# Messumformer



www.mbs-ag.com









## Inhaltsverzeichnis

NT-G.1

Mt-G.oH

MBS-Allstron	msensoren zu	r Messung von s	sowohl Gleich- als auch Wechselstrom	ab Seite 4
	CCT 31.3	Für Schiene 30x10	) mm oder Rundleiter 28 mm	ab Seite 4
	CCT 41.4	Für Schiene 40x10	0 mm bzw. 30x15 mm oder Rundleiter 31,5 mm	ab Seite 10
	CCT 63.6	Für Schiene 60x30	) mm bzw. 50x50 mm oder Rundleiter 50mm	ab Seite 16
Messumform	er für Wechse	elstrom mit integr	riertem Stromwandler	ab Seite20
MIN ST. STATE	SWMU 31.5	Für Schiene 30x	10 mm oder Rundleiter 28 mm	ab Seite 20
	SWMU 41.5	Für Schiene 40x	10 mm bzw. 30x15 mm oder Rundleiter 27 mm	ab Seite 22
Messumform	er für Wechse	elstrom zur nach	träglichen Aufrastung auf Stromwandler	ab Seite 24
Kabelumbau-	-Stromwandle	r mit Spannungs	- und Stromausgang (0333 mV / 420 mA)	ab Seite 27
1	KBR 18	Ausgang: 0333	mV; Für Rundleiter 18 mm	Seite 27
	KBR 32		nA DC oder 0333 mV; Für Rundleiter 32 mm	Seite 27
	KBR 44		nA DC oder 0333 mV; Für Rundleiter 44 mm	Seite 27
Messumform	er der Reihe I	EMBSIN für folge	ende elektrische Größen	ab Seite 28
Parent I	100 I + 101	I I + 201 IE	Für Wechselstrom, mit oder ohne Hilfsspannung	ab Seite 30
	120 U + 121	U	Für Wechselspannung, mit oder ohne Hilfsspannung	ab Seite 36
Section 1999	MT 440		Programmierbarer Messumformer für elektrische Größen	ab Seite 40
30.50				
Messumform	er der Reihe I	MU für folgende	Größen	ab Seite 44
	MA-1.1s		Für Wechselstrom, Wandleranschluss	ab Seite 44
63	MA-1.1s (eff)		Für Wechselstrom beliebiger Kurvenform, True RMS	ab Seite 46
22 to 1800 mm and	MV-1.1s		Für Wechselspannung	ab Seite 48
	MV-1.1s (eff)		Für Wechselspannung beliebiger Kurvenform, True RMS	ah Caita EO
			· ai · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ab Seite 50
	MF-1.1		Für Frequenz	ab Seite 50 ab Seite 52
	MF-1.1		Für Frequenz	ab Seite 52
	MF-1.1 MPIz.1		Für Frequenz Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor	ab Seite 52 ab Seite 54
	MF-1.1 MPIz.1 Typenfindung		Für Frequenz Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor Für Leistungsmessumformer	ab Seite 52 ab Seite 54 Seite 57
	MF-1.1 MPIz.1 Typenfindung MW-1.1		Für Frequenz Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor Für Leistungsmessumformer Für Wirkleistung	ab Seite 52 ab Seite 54 Seite 57 ab Seite 58
	MF-1.1 MPlz.1 Typenfindung MW-1.1 MWg-x.1 + M		Für Frequenz Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor Für Leistungsmessumformer Für Wirkleistung Für Wirkleistung - für Frequenzumrichter geeignet	ab Seite 52 ab Seite 54 Seite 57 ab Seite 58 ab Seite 60
	MF-1.1 MPlz.1 Typenfindung MW-1.1 MWg-x.1 + M MBg-x.1		Für Frequenz  Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor  Für Leistungsmessumformer  Für Wirkleistung  Für Wirkleistung - für Frequenzumrichter geeignet  Für Blindleistung - für Frequenzumrichter geeignet	ab Seite 52 ab Seite 54 Seite 57 ab Seite 58 ab Seite 60 ab Seite 68
	MF-1.1 MPlz.1 Typenfindung MW-1.1 MWg-x.1 + M MBg-x.1 MBu-x.1		Für Frequenz Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor Für Leistungsmessumformer Für Wirkleistung Für Wirkleistung - für Frequenzumrichter geeignet Für Blindleistung - für Frequenzumrichter geeignet Für Blindleistung - für Frequenzumrichter geeignet	ab Seite 52 ab Seite 54 Seite 57 ab Seite 58 ab Seite 60 ab Seite 68 ab Seite 72

Für Normsignale

Für Normsignale ohne Hilfsspannung

ab Seite 80

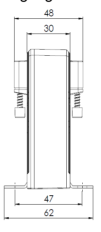
ab Seite 82

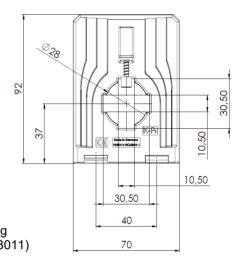
### CCT 31.3 RMS (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor)

### Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







**Zubehör:**Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen:
Schiene: 30x10 mm
Rundleiter: 28 mm
Baubreite: 70 mm
Bauböhe: 92 mm

Bauhöhe: 92 mm Bautiefe gesamt: 48 mm **Angewandte technische Normen:** 

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

U<sub>H</sub> + 0 (Ground) I<sub>A</sub> Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

recimisone batem	
Messbereich:	0300 A DC / 0300 A I <sub>RMS</sub> AC, variantenabhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	DC, bzw. AC 20 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 500 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA
Genauigkeit:	± 1,0 %
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV, U <sub>eff</sub>
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse
Hilfsspannung:	24 V DC, ± 15 %, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 250 mA / 250 V, flink!
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms (typ. 150 ms)
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T <sub>L</sub> < +90° C
	_

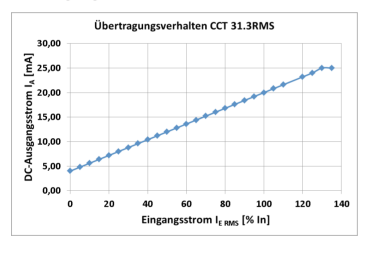
### Funktionen des CCT 31.3 RMS:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 250 mA / 250 V / F abzusichern.

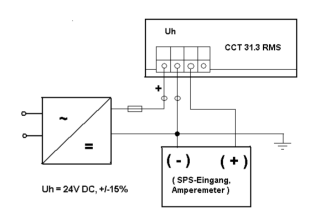
### Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 RMS:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 31.3 RMS:



### Anschlussschema des CCT 31.3 RMS:



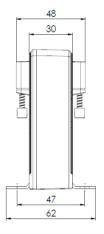
Тур	Primärstrom I <sub>RMS</sub> [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
	50	1103-10001	
	100	1103-10003	420 mA DC
CCT 31.3 RMS	150	1103-10005	
CCT 31.3 RIVIS	200	1103-10006	
	250	1103-10007	
	300	1103-10008	

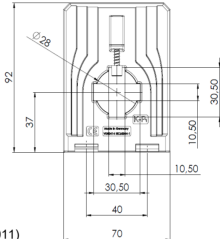
### **CCT 31.3 I** (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor)

### Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Zubehör: Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen: Schiene: 30x10 mm Rundleiter: 28 mm Baubreite: 70 mm

Bauhöhe: 92 mm

Bautiefe gesamt: 48 mm

**Angewandte technische Normen:** 

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

U<sub>H</sub> + U<sub>H</sub> -0 (Ground)

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Messbereich:	0300 A DC / AC I <sub>eff</sub> , variantenanbhängig!		
WOODDOLOIDI.	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)		
Frequenzbereich:	0100 kHz, beliebige Signalverläufe		
Stromausgang bei AC-Eingangssignal:	AC: 020 mA l <sub>eff</sub> , (± 28,2843 mA l <sub>Peak</sub> )		
Stromausgang bei DC-Eingangssignal	DC: 0± 20 mA		
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_B \le 200 \Omega (U_H = 24 \text{ V DC})$		
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA		
Genauigkeit:	± 0,5 %		
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	$0,72$ kV, $U_{\rm eff}$		
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/		
	Gehäuse		
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!		
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / μs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)		
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs		
Isolierstoffklasse:	E		
Schutzklasse:	IP 20		
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)		
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C		
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!		
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T <sub>L</sub> < +90° C		

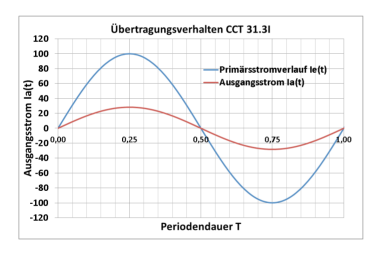
### Funktionen des CCT 31.3 I:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

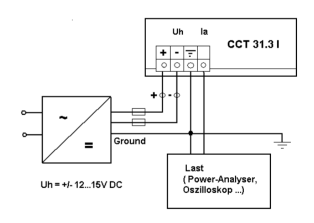
### Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 I:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 31.3 I:



### Anschlussschema des CCT 31.3 I:



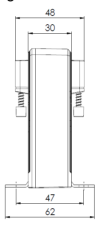
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I <sub>eff</sub> )	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 31.3 I	50	1101-10001	
	100	1101-10003	DC: 0± 20 mA
	150	1101-10005	
CC1 31.31	200	1101-10006	AC: 020 mA l <sub>eff</sub>
	250	1101-10007	AC. UZU IIIA leff
	300	1101-10008	

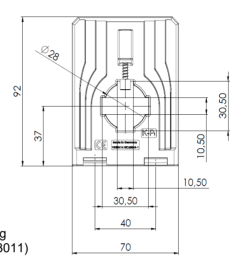
### CCT 31.3 U (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor)

### Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







**Zubehör:**Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen:
Schiene: 30x10 mm
Rundleiter: 28 mm
Baubreite: 70 mm

Bauhöhe: 92 mm Bautiefe gesamt: 48 mm **Angewandte technische Normen:** 

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$  (Ground)  $U_A$ 

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

rechnische Daten.			
Messbereich:	0300 A DC / AC I <sub>eff</sub> , variantenanbhängig!		
- Wedder didit.	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)		
Frequenzbereich:	0100 kHz , beliebige Signalverläufe		
Spannungsausgang bei AC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, U <sub>eff</sub> , AC; 2,5 ± 1,414 V (Spitze-Spitze)		
Spannungsausgang bei DC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, DC		
Min. Bürdenwiderstand am Spannungsausgang:	$R_B \ge 100 \text{ k}\Omega$		
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 5 V		
Genauigkeit:	± 0,5 %		
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV, U <sub>eff</sub>		
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/		
	Gehäuse		
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!		
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / μs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)		
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs		
Isolierstoffklasse:	E		
Schutzklasse:	IP 20		
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)		
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C		
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!		
Lagertemperaturbereich:	$-40^{\circ} \text{ C} < \text{T}_{\text{L}} < +90^{\circ} \text{ C}$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

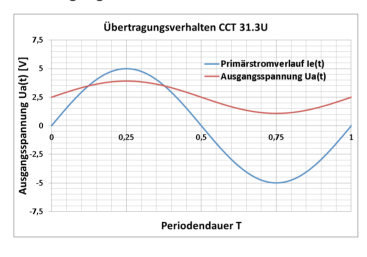
### Funktionen des CCT 31.3 U:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsspannungssignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

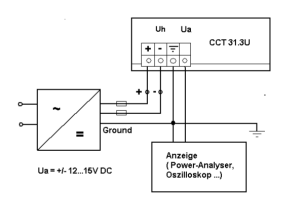
### Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 U:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 31.3 U:



### Anschlussschema des CCT 31.3 U:



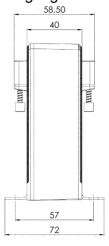
Тур	Primärstrom I <sub>eff</sub> [A] DC / AC (I <sub>eff</sub> )	- Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 31.3 U	50	1102-10001	
	100	1102-10003	DC: 2,5 ± 1 V
	150	1102-10005	
	200	1102-10006	AC: 2,5 ± 1,414 V
	250	1102-10007	(Spitze-Spitze)
	300	1102-10008	

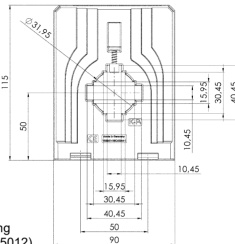
### **CCT 41.4 RMS** (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor)

### Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







**Zubehör:**Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm Bauhöhe: 115 mm Bautiefe gesamt: 58,5 mm **Angewandte technische Normen:** 

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

**VDE 0160** 

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + 0$  (Ground)  $I_A$ 

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

recillische Daten.	
Messbereich:	0750 A DC / 0750 A I <sub>RMS</sub> AC, variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	DC, bzw. AC 20 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_B \le 500 \Omega (U_H = 24 V DC)$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA
Genauigkeit:	± 1,0 %
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV, U <sub>eff</sub>
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse
Hilfsspannung:	24 V DC, ± 15 %, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 250 mA / 250 V, flink!
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms (typ. 150 ms)
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T <sub>L</sub> < +90° C

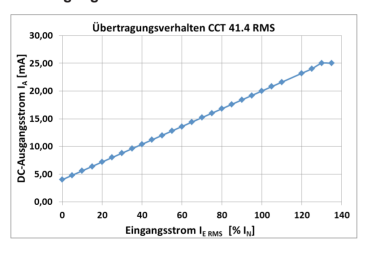
#### Funktionen des CCT 41.4 RMS:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 250 mA / 250 V / F abzusichern.

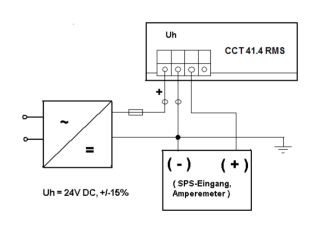
### Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 RMS:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 41.4 RMS:



### Anschlussschema des CCT 41.4 RMS:

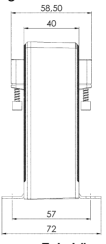


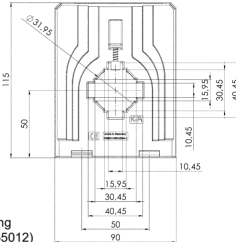
Тур	Primärstrom I <sub>RMS</sub> [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
	150	1203-10005	
	200	1203-10006	
CCT 41.4 RMS	250	1203-10007	1 20 m A DC
CC1 41.4 KIVIS	300	1203-10008	420 mA DC
	400	1203-10009	
	500	1203-10010	

## **CCT 41.4** I (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







**Zubehör:**Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm Bauhöhe: 115 mm Bautiefe gesamt: 58,5 mm Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

**VDE 0160** 

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$  (Ground)  $I_A$ 

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Messbereich:	0750 A DC / AC I <sub>eff</sub> , variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)	
Frequenzbereich:	0100 kHz, beliebige Signalverläufe	
Stromausgang bei AC-Eingangssignal:	AC: 020 mA I <sub>eff</sub> , (± 28,2843 mA I <sub>Peak</sub> )	
Stromausgang bei DC-Eingangssignal	DC: 0± 20 mA	
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 200 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$	
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA	
Genauigkeit:	± 0,5 %	
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	$0.72 \text{ kV},  U_{\text{eff}}$	
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse	
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!	
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / µs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)	
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs	
Isolierstoffklasse:	E	
Schutzklasse:	IP 20	
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)	
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C	
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!	
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T <sub>L</sub> < +90° C	

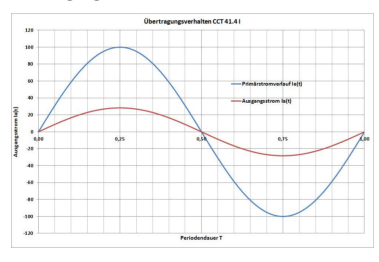
### Funktionen des CCT 41.4 I:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

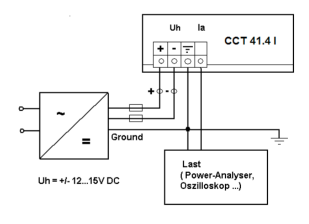
### Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 I:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 41.4 l:



### Anschlussschema des CCT 41.4 l:



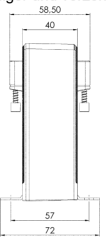
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I <sub>eff</sub> )	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 41.4 I	150	1201-10005	
	200	1201-10006	DC: 0 + 20 mA
	250	1201-10007	DC: 0± 20 mA
	300	1201-10008	AC: 020 mA l <sub>eff</sub>
	400	1201-10009	AC. U20 IIIA I <sub>eff</sub>
	500	1201-10010	

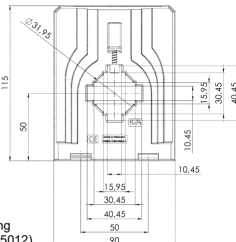
### **CCT 41.4 U** (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor)

### Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Zubehör:

Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm
Bauhöhe: 115 mm

Bautiefe gesamt: 58,5 mm

**Angewandte technische Normen:** 

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$  (Ground)  $U_A$ 

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

reciniische Daten.		
Messbereich:	0750 A DC / AC I <sub>eff</sub> , variantenanbhängig!	
	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)	
Frequenzbereich:	0100 kHz , beliebige Signalverläufe	
Spannungsausgang bei AC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, U <sub>eff</sub> , AC; 2,5 ± 1,414 V (Spitze-Spitze)	
Spannungsausgang bei DC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, DC	
Min. Bürdenwiderstand am Spannungsausgang:	$R_B \ge 100 \text{ k}\Omega$	
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 5 V	
Genauigkeit:	± 0,5 %	
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV, U <sub>eff</sub>	
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse	
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!	
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / μs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)	
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs	
Isolierstoffklasse:	E	
Schutzklasse:	IP 20	
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)	
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C	
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!	
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T <sub>L</sub> < +90° C	

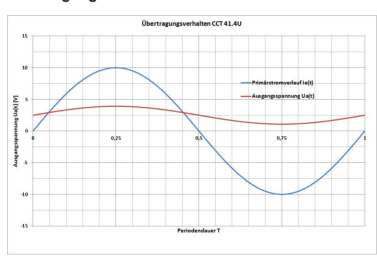
### Funktionen des CCT 41.4 U:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsspannungssignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

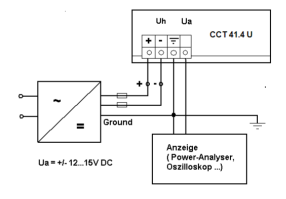
### Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 U:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2.5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 41.4 U:



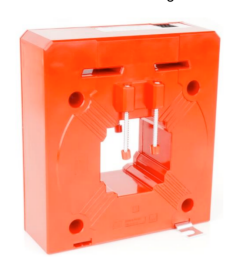
### Anschlussschema des CCT 41.4 U:

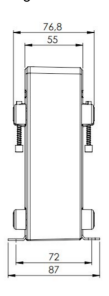


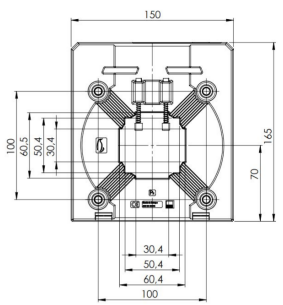
Тур	Primärstrom I <sub>eff</sub> [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal	
. , , ,	DC / AC (I <sub>eff</sub> )	, a antonium i		
	150	1202-10005		
	200	1202-10006	DC: 2,5 ± 1 V	
CCT 41.4 U	250	1202-10007		
	300	1202-10008	AC: 2,5 ± 1,414 V	
	400	1202-10009	(Spitze-Spitze)	
	500	1202-10010		

## **CCT 63.6 I** (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Abmessungen: Schiene 1: 60x30 mm Schiene 2: 50x50 mm Rundleiter: 50 mm

Baubreite: 165 mm Bauhöhe: 150 mm

Bautiefe gesamt: 77 mm

### **Angewandte technische Normen:**

DIN EN 50178, 1998-04 DIN EN 61326-1, 2013-07

IEC 61000-3/4 DIN EN 61010-1

### Elektrische Anschlüsse:

U<sub>H</sub> + U<sub>H</sub> - 0 (Ground) I<sub>A</sub>

Steckklemme

Anschlussquerschnitte: 0,2...1,5 mm²

Abisolierlänge: 10mm

Messbereich:  01.500 A DC / AC I <sub>eff</sub> (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IE Frequenzbereich:  DC oder 16,7 Hz100 kHz, größer 400 Hz nur Kleinsig	
(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IE	
Frequenzbereich: DC oder 16,7 Hz100 kHz, größer 400 Hz nur Kleinsig	ınal
Stromausgang bei AC-Eingangssignal: AC: 0300 mA leff	
Stromausgang bei DC-Eingangssignal DC: 0± 300 mA	
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang: $R_B \le 3 \Omega^* (U_H = 24 \text{ V DC})$	
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast: < 25 mA	
Genauigkeit: ± 0,5 %	
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> : 0,72 kV, U <sub>eff</sub>	
Isolationsprüfspannung: 6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 12 sec., Primärleiter gegen Messau	sgang/
Genause	
Hilfsspannung: ± 24 V DC, ± 10%, externe Absicherung über	
je eine Feinsicherung 300 mA	
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / $\mu$ s): $\leq$ 1 $\mu$ s	
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt: > 100 A / μs	
Isolierstoffklasse:	
Schutzklasse: IP 20	
Einsatzhöhe: ≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)	
Max. Temperatur des Primärleiters: 100° C	
Arbeitstemperaturbereich: -25° C < T <sub>U</sub> < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Beta	uung!
Lagertemperaturbereich: $-50^{\circ} \text{ C} < T_{L} < +90^{\circ} \text{ C}$	

<sup>\*</sup> Der Messausgang darf nicht offen betrieben werden!

#### Funktionen des CCT 63.6 I:

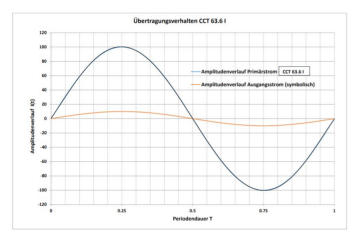
- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden Messkern, erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein, zum zeitlichen Verlauf der Messgröße, direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße, wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 8-polige Steckklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 1,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine bipolare DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 300 mA / 250 V / F abzusichern.

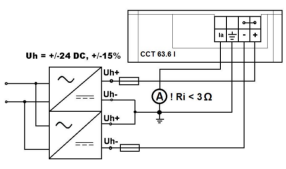
#### Vorteile und Nutzen des CCT 63.6 I:

- Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels bewährter Steckklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 63.6 I:

### Anschlussschema des CCT 63.6 l:

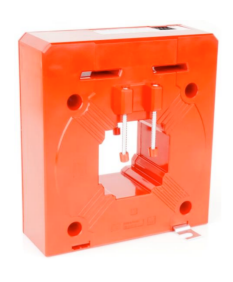




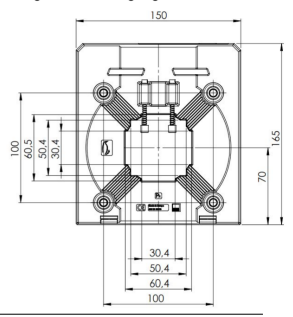
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I <sub>eff</sub> )	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 63.6 I	1500	1301-10006	DC: 0± 300 mA AC: 0300 mA l <sub>eff</sub>

### CCT 63.6 RMS (Compensation current transformer, MBS-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







Abmessungen:

Schiene 1: 60x30 mm

Schiene 2: 50x50 mm Rundleiter: 50 mm

Baubreite: 165 mm Bauhöhe: 150 mm

Bautiefe gesamt: 77 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1998-04

IEC 61000-3/4

DIN EN 61010-1, 2002 DIN EN 61326-1, 2013-07 Elektrische Anschlüsse:

U<sub>H</sub> + U<sub>H</sub> -0 (Ground)

Steckklemme

Anschlussquerschnitte: 0,2...1,5 mm²

Abisolierlänge: 10mm

recimische Daten.	
Messbereich:	01.500 A DC / 01.500 A I <sub>RMS</sub> AC, variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	DC oder 16,7 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_B \le 500 \Omega (U_H = \pm 24 \text{ V DC})$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 30 mA
Genauigkeit:	± 1,0 %
Max. Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV, U <sub>eff</sub>
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 12 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse
Hilfsspannung:	± 24 V DC, ± 10 %, externe Absicherung über je eine Feinsicherung 300 mA
Sprungantwortzeit (90 % I <sub>PN</sub> , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	> 100 A / µs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Einsatzhöhe:  Max. Temperatur des Primärleiters:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1) 100° C
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C

#### Funktionen des CCT 63.6 RMS:

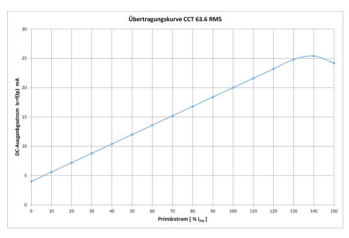
- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden Messkern, erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal, in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal, um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße, wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 8-polige Steckklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 1,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine bipolare DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 300 mA / 250 V / F abzusichern.

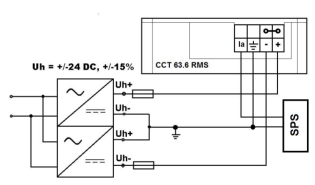
#### Vorteile und Nutzen des CCT 63.6 RMS:

- Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels bewährter Steckklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

### Übertragungsverhalten des CCT 63.6 RMS:

### Anschlussschema des CCT 63.6 RMS:





Тур	Primärstrom I <sub>RMS</sub> [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 63.6 RMS	1500	1303-10006	420 mA DC



### **SWMU 31.5**

Messumformer für Wechselstrom

### Mit bzw. ohne Hilfsspannungsversorgung Mit integriertem Stromwandler Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

#### Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A...750 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgröße
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Mit integriertem Stromwandler
- Reduzierter Verdrahtungsaufwand

### **Anwendung**

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden. Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010).

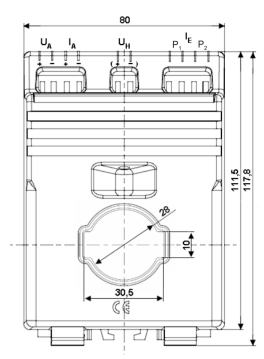
Technische Kennwerte SWMU 31.51/52 SWMU 32.51/52				
Messeingang		Hilfsenergie		
Nennfrequenz	f <sub>N</sub> 50/60 Hz	AC-Netzteil	230 V ± 10% (5060 Hz)	
Eingangsnennstrom $I_N$		DC	24 V ± 15%	
SWMU 31.52	110 A	Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (2,5 VA)	
SWMU 31.51	15750 A	Genauigkeit		
Eigenverbrauch	≤ 1 VA (2,5 VA ohne	Bezugswert	Ausgangsendwert	
	Hilfsspannung)	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5	
Überlastbarkeit	1,5 ⋅ I <sub>N</sub> , dauernd	Anwärmzeit	≤ 5 min.	
	8 · I <sub>N</sub> , 40 Sek.	Sicherheit		
Messausgang		Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse	
Eingeprägter Gleichstrom	020 mA oder	-	(Prüfdraht, EN 60529)	
	420 mA*		IP 20, Anschlussklemmen	
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω		(Prüffinger, EN 60529)	
max. Bürdenspannung	≤ 15V	Verschmutzungsgrad	2	
Strombegrenzung		Prüfspannungen	4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse	
bei Übersteuerung	≤ 34 mA	(DIN 57411)	4 kV, Hilfsspannung gegen	
Aufgeprägte Gleichspannung	010 V oder		Messausgang (230 V-Version)	
	210 V*		500 V, Hilfsspannungen gegen	
Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ		Messausgang (24 V DC Version	
max. Bürdenspannung				
bei Übersteuerung	≤ 18 V	*Live-Zero Kennlinie n	ur mit Hilfsspannung	
Spannungsbegrenzung	≤ 18 V			
Restwelligkeit				
des Ausgangsstromes	≤ 1% p.p.	•		
Einstellzeit	≤ 500 ms	Befestigungssockel zu	ır direkten Montage, ohne Verwendung	
Arbeitstemperaturbereich	-5° C ≤ 0 ≤ +40° C	einer 35 mm Hutschiene im Lieferumfang enthalten		

### 1. Hilfsspannung 230 V AC

	Dulas Va		Messai	usgang	
Тур	Primär- strom	020mA	420mA	020mA	420mA
SWMU	[A]	und 010V	und 010V	und 210V	und 210V
	1	31-1006	31-2006	31-3006	31-4006
31.52	5	31-1007	31-2007	31-3007	31-4007
002	10	31-1008	31-2008	31-3008	31-4008
	15	31-1009	31-2009	31-3009	31-4009
	20	31-1010	31-2010	31-3010	31-4010
	25	31-1011	31-2011	31-3011	31-4011
	30	31-1012	31-2012	31-3012	31-4012
	40	31-1013	31-2013	31-3013	31-4013
	50	31-1014	31-2014	31-3014	31-4014
	60	31-1015	31-2015	31-3015	31-4015
	75	31-1016	31-2016	31-3016	31-4016
31.51	100	31-1017	31-2017	31-3017	31-4017
	150	31-1018	31-2018	31-3018	31-4018
	200	31-1019	31-2019	31-3019	31-4019
	250	31-1020	31-2020	31-3020	31-4020
	300	31-1021	31-2021	31-3021	31-4021
	400	31-1022	31-2022	31-3022	31-4022
	500	31-1023	31-2023	31-3023	31-4023
	600	31-1024	31-2024	31-3024	31-4024
	750	31-1025	31-2025	31-3025	31-4025

Messfrequenz 50/60 Hz

Gewicht: 350 g



Bautiefe: 50 (72) mm

### 2. Hilfsspannung 24 V DC

	Primär-	Messausgang				
Тур	strom	020mA	420mA	020mA	420mA	
SWMU	[A]	und	und	und	und	
	[ \( \sigma \)	010V	010V	210V	210V	
	1	31-5006	31-6006	31-7006	31-8006	
31.52	5	31-5007	31-6007	31-7007	31-8007	
	10	31-5008	31-6008	31-7008	31-8008	
	15	31-5009	31-6009	31-7009	31-8009	
	20	31-5010	31-6010	31-7010	31-8010	
	25	31-5011	31-6011	31-7011	31-8011	
	30	31-5012	31-6012	31-7012	31-8012	
	40	31-5013	31-6013	31-7013	31-8013	
	50	31-5014	31-6014	31-7014	31-8014	
	60	31-5015	31-6015	31-7015	31-8015	
	75	31-5016	31-6016	31-7016	31-8016	
31.51	100	31-5017	31-6017	31-7017	31-8017	
	150	31-5018	31-6018	31-7018	31-8018	
	200	31-5019	31-6019	31-7019	31-8019	
	250	31-5020	31-6020	31-7020	31-8020	
	300	31-5021	31-6021	31-7021	31-8021	
	400	31-5022	31-6022	31-7022	31-8022	
	500	31-5023	31-6023	31-7023	31-8023	
	600	31-5024	31-6024	31-7024	31-8024	
	750	31-5025	31-6025	31-7025	31-8025	

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: 250 g

### 3. Ohne Hilfsspannungsversorgung

	Primär-	Messausgang
Тур	strom	020mA
SWMU	[A]	und
	[ ~ ]	010V
	1	31-9006
32.52	5	31-9007
	10	31-9008
	40	31-9013
	50	31-9014
	60	31-9015
	75	31-9016
	100	31-9017
	150	31-9018
32.51	200	31-9019
	250	31-9020
	300	31-9021
	400	31-9022
	500	31-9023
	600	31-9024
	750	31-9025

! Eigenleistungsbedarf P<sub>E</sub> ≥ 2,5 VA ! Messfrequenz 50/60 Hz

Gewicht: 600g Arbeitsbereich 15 ... 120 % I<sub>N</sub>



### **SWMU 41.5**

Messumformer für Wechselstrom

### Mit bzw. ohne Hilfsspannungsversorgung Mit integriertem Stromwandler Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

#### Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A...800 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgröße
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Mit integriertem Stromwandler
- Reduzierter Verdrahtungsaufwand

### **Anwendung**

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden. Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010).

	Technische Kennwerte	SWMU 41.51/52 SWMU	42.51/52
Messeingang		Hilfsenergie	
Nennfrequenz	f <sub>N</sub> 50/60 Hz	AC-Netzteil	230 V ± 10% (5060 Hz)
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>		DC	24 V ± 15%
SWMU 41.52	110 A	Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (2,5 VA)
SWMU 42.51	15800 A	Genauigkeit	
Eigenverbrauch	≤ 1 VA (2,5 VA ohne	Bezugswert	Ausgangsendwert
	Hilfsspannung)	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5
Überlastbarkeit	1,5 · I <sub>N</sub> , dauernd	Anwärmzeit	≤ 5 min.
	8 · I <sub>N</sub> , 40 Sek.	Sicherheit	
Messausgang		Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Eingeprägter Gleichstrom	020 mA oder	-	(Prüfdraht, EN 60529)
	420 mA*		IP 20, Anschlussklemmen
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω	•	(Prüffinger, EN 60529)
max. Bürdenspannung	≤ 15V	Verschmutzungsgrad	2
Strombegrenzung		Prüfspannungen	4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse
bei Übersteuerung	≤ 34 mA	(DIN 57411)	4 kV, Hilfsspannung gegen
Aufgeprägte Gleichspannung	010 V oder		Messausgang (230 V-Version)
	210 V*		500 V, Hilfsspannungen gegen
Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ		Messausgang (24 V DC Version
max. Bürdenspannung			
bei Übersteuerung	≤ 18 V	*Live-Zero Kennlinie n	ur mit Hilfsspannung
Spannungsbegrenzung	≤ 18 V		
Restwelligkeit			
des Ausgangsstromes	≤ 1% p.p.		
Einstellzeit	≤ 500 ms	Befestigungssockel zu	ur direkten Montage ohne Verwendung
Arbeitstemperaturbereich	-5° C ≤ δ ≤ +40° C	einer 35 mm Hutschie	ne im Lieferumfang enthalten

### 1. Hilfsspannung 230 V AC

	Dulmaku		Messa	usgang	
Тур	Primär- strom	020mA	420mA	020mA	420mA
SWMU	[A]	und	und	und	und
	[ \( \) ]	010V	010V	210V	210V
	1	61006	62006	63006	64006
41.52	5	61007	62007	63007	64007
	10	61008	62008	63008	64008
	15	61009	62009	63009	64009
	20	61010	62010	63010	64010
	25	61011	62011	63011	64011
	30	61012	62012	63012	64012
	40	61013	62013	63013	64013
	50	61014	62014	63014	64014
	60	61015	62015	63015	64015
	75	61016	62016	63016	64016
41.51	100	61017	62017	63017	64017
41.51	150	61018	62018	63018	64018
	200	61019	62019	63019	64019
	250	61020	62020	63020	64020
	300	61021	62021	63021	64021
	400	61022	62022	63022	64022
	500	61023	62023	63023	64023
	600	61024	62024	63024	64024
	750	61025	62025	63025	64025
	800	61026	62026	63026	64026

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: ca. 350 g

# 20.50 25.50 30.50 40.50 60.50 80

Bautiefe: 50 (72) mm

### 2. Hilfsspannung 24 V DC

	Primär-		Messa	usgang	
Тур	strom	020mA	420mA	020mA	420mA
SWMU	[A]	und	und	und	und
	[ 7 ]	010V	010V	210V	210V
	1	65006	66006	67006	68006
41.52	5	65007	66007	67007	68007
	10	65008	66008	67008	68008
	15	65009	66009	67009	68009
	20	65010	66010	67010	68010
	25	65011	66011	67011	68011
	30	65012	66012	67012	68012
	40	65013	66013	67013	68013
	50	65014	66014	67014	68014
	60	65015	66015	67015	68015
	75	65016	66016	67016	68016
41.51	100	65017	66017	67017	68017
41.51	150	65018	66018	67018	68018
	200	65019	66019	67019	68019
	250	65020	66020	67020	68020
	300	65021	66021	67021	68021
	400	65022	66022	67022	68022
	500	65023	66023	67023	68023
	600	65024	66024	67024	68024
	750	65025	66025	67025	68025
	800	65026	66026	67026	68026

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: ca. 250 g

### 3. Ohne Hilfsspannungsversorgung

	Dulmaku	Messausgang			
Тур	Primär- strom	020mA			
SWMU	[A]	und			
	[ 7 ]	010V			
	1	69006			
42.52	5	69007			
	10	69008			
	40	69013			
	50	69014			
	60	69015			
	75	69016			
	100	69017			
	150	69018			
42.51	200	69019			
42.31	250	69020			
	300	69021			
	400	69022			
	500	69023			
	600	69024			
	750	69025			
	800	69026			

! Eigenleistungsbedarf P<sub>E</sub> ≥ 2,5 VA ! Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: ca. 600g

Arbeitsbereich 15 ... 120 % I<sub>N</sub>



### **NMC**

Messumformer für Wechselstrom

Aufrastbarer Messumformer für Stromwandler in Modul bauweise. Versionen mit (NMC 2/3/4) bzw. ohne (NMC 0) Hilfsspannungsversorgung.

### Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A oder 5 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgänge: Unipolare Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Direkte Kontaktierung mit AMS Stromwandlern über Kontaktstifte
- Geringer Verdrahtungsaufwand

#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden. Gleichzeitig kann der Sekundärstrom des Stromwandlers zum Betrieb konventioneller Zeigerinstrumente verwendet werden. Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Fertigung erfolgt in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Norm IEC 60688.

Er ist nach ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

	Techn
Messeingang	
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	1 A oder 5 A
Leistungsaufnahme aus	≤ 1 VA (2,5 VA ohne
Messkreis	Hilfsspannung)
Überlastbarkeit	1,2 · I <sub>N</sub> , dauernd
	8 · I <sub>N</sub> , 40 Sek.
Messausgang	
Eingeprägter Gleichstrom	0 (4) 20 mA
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω
max. Bürdenspannung	≤ 15V
Strombegrenzung	≤ 34 mA
bei Überlast	
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.
Ausgangsstromes	
Aufgeprägte Gleichspannung	0 (2) 10 V
min. Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ
max. Bürdenspannung	≤ 18 V
bei Übersteuerung	
Einstellzeit	< 500 ms

iis	che Kennwerte	
	Genauigkeit	
	Bezugswert	Ausgangsendwert
	Grundgenauigkeit	0,5 %
	Genauigkeitsbereich	1 120 % I <sub>N</sub> (NMC 2/3/4)
		15 120 % I <sub>N</sub> (NMC 0)
	Anwärmzeit	≤ 5 min.
	Hilfsenergie	
	AC-Netzteil	230 V ± 10% (5060 Hz) oder
		110 V ± 10% (5060 Hz)
	DC	24 V ± 15%
	Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (2,5 VA)
	Sicherheit	
	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
		(Prüfdraht, EN 60529)
		IP 20, Anschlussklemmen
		(Prüffinger, EN 60529)
	Verschmutzungsgrad	2
	Prüfspannungen	4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse
	(DIN 57411)	4 kV, Hilfsspannung gegen
		Messausgang (230 V AC-Version)
		500 V, Hilfsspannungen gegen
		Messausgang (24 V DC-Version)

### NMC Messumformer für sinusförmige Wechselströme, zum Aufrasten auf MBS Stromwandler (Gleichrichter-Verfahren)

### Hilfsspannung 24 V DC, galvanisch getrennt

	_				ı
Tyroo	l N	lessausgäng	Primär-	Passend	
Type NMC	020 mA und	420 mA und	420 mA und	Strom	für Strom- wandler der
(2)	010 V	010 V	210 V	[A]	Baureihe
	010 V	010 V	Z10 V		Daurenie
211	39212	39232	39252	1	Α
212	39213	39233	39253	1	В
213	39214	39234	39254	1	С
214	39215	39235	39255	1	D
221	39012	39032	39052	5	Α
222	39013	39033	39053	5	В
223	39014	39034	39054	5	С
224	39015	39035	39055	5	D

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I<sub>N</sub>

### Hilfsspannung 230 V AC, galvanisch getrennt

Time	N	lessausgäng	je	Primär-	Passend	
Type NMC (3)	020 mA und 010 V	420 mA und 010 V	420 mA und 210 V	Strom [A]	für Strom- wandler der Baureihe	
311	36212	36232	36252	1	Α	
312	36213	36233	36253	1	В	
313	36214	36234	36254	1	С	
314	36215	36235	36255	1	D	
321	36012	36032	36052	5	Α	
322	36013	36033	36053	5	В	
323	36014	36034	36054	5	С	
324	36015	36035	36055	5	D	

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I<sub>N</sub>

### Hilfsspannung 110 V AC, galvanisch getrennt

Tymo	IV	lessausgäng	Primär-	Passend		
Type NMC (4)	020 mA und 010 V	420 mA und 010 V	420 mA und 210 V	Strom [A]	für Strom- wandler der Baureihe	
411	76212	76232	76252	1	Α	
412	76213	76233	76253	1	В	
413	76214	76234	76254	1	С	
414	76215	76235	76255	1	D	
421	76012	76032	76052	5	Α	
422	76013	76033	76053	5	В	
423	76014	76034	76054	5	С	
424	76015	76035	76055	5	D	

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I<sub>N</sub>

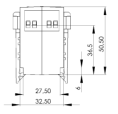
### Ohne Hilfsspannungsversorgung, Eigenleistungsbedarf ≥ 2,5 VA

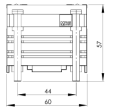
Type NMC (0)	Messausgänge 020 mA und 010 V	Primär- Strom [A]	Passend für Strom- wandler der Baureihe		
011	37212	1	Α		
012	37213	1	В		
013	37214	1	С		
014	37215	1	D		
021	37012	5	Α		
022	37013	5	В		
023	37014	5	С		
024	37015	5	D		

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 15 ... 120 % I<sub>N</sub>

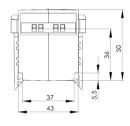
### Zeichnungen

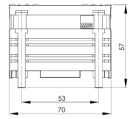
### Bauform "A"



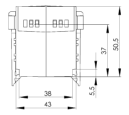


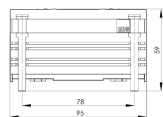
Bauform "B" / "C"



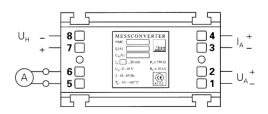


Bauform "D"









**Hinweis:** Die Baugröße des Messumformers dient ausschließlich der Anpassung an vorhandene Stromwandlerbauformen.

Alle Geräte beinhalten gleiche Elektronikmodule.

### **NMC** Auswahltabelle

Primärstrom	Bauform																				
[A]		Α				В	С				D										
1																					
5 10						WSK 30															
10						×	WSK 40														
15						_ ≥	×														
20 25 30 40 50							l ĕ														
25																					
30																					
40																					
50																					
60 75																					
75										_											
80 100										ASK 421.4											
100				ASR 22.3	က	.3	.3	.3	က	ASR 22.3 ASK 21.3	ω.     ω.				12	15					
125 150	~	က	ω.	52	7				4	¥											
150	۸ (	ASK 318.3	3	<b>K</b>	Ä			4.	12	St											
200	300	3	Ä	AS	AS			4	4	_											
250 300 400	<b>ASK 41.3</b> 1 A bis 300 A)	SK	ASK 31.3					ASK 41.4	ASK 412.4												
300	<b>7</b> id	Ä						AS	ĕ												
400	\$ <																				
500	<b>▼</b>										4										
600	sek.										- 2										
750	s)										ASK 61.4	4	₹ .								
800											Š	63	÷	4							
800 1000											⋖	ASK 63.4	ASK 81.4	ASK 101.4							
1200												AS	Š		ASK 105.6						
1250													⋖	×	0						
1500														¥	×						
1600															S						
2000															٩						
2000 2500																					
3000																					

### **NMC-AD**

Adapter für herstellerunabhängigen Stromwandler-Einsatz aufrastbar auf 35mm DIN-Hutschiene

#### Merkmale / Nutzen

- Herstellerunabhängiger Einsatz von Stromwandlern in Verbindung mit Messumformer des Typs NMC
- Montage des Messumformers in räumlicher Trennung zur Messstelle unter Verwendung einer genormten 35mm DIN-Hutschiene

BestNr.	Anwendung mit NMC BestNr.
36011	39xx2; 36xx1/2; 37xx2; 76xx2



Anschlussbelegung	Beschreibung
6, 7	Eingangsklemmen 5 A oder 1 A
	(vom Stromwandler kommend)

### **Kurzschlussadapter NMC-KSx**

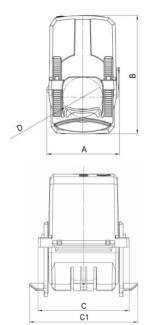


### Verwendungszweck

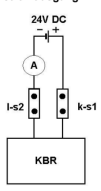
Adapter NMC-KSx werden auf Stromwandler aufgerastet. Bei Nichtbeschaltung des Sekundärkreises eines Strom-Wandlers verhindern Sie den Wandlerleerlauf und somit das Auftreten hoher Leerlaufspannungen im Nennstrombereich des Stromwandlers.

Tim	Post	Einsetzbar mit MBS-Stromwandler-Typen							Maß-						
Typ NMC-KSx	Best Nr.	WSK	WSK	ASR	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	bild
NIVIC-NOX	Nr.	30	40	22.3	21.3	31.3	41.3	41.4	421.4	61.4	63.4	81.4	101.4	105.6	biid
0	39090	•		•	•	•	•								Α
1	39091		•												B/C
2	39092							•	•						B/C
3	39093									•	•	•	•	•	D





### Anschlussschema des KBR 32 + 44 mit Gleichstromausgang 4...20 mA



### Kabelumbau-Stromwandler, KBR

Mit Spannungsausgang 0...333 mV oder mit Gleichstromausgang 4...20 mA DC

#### Merkmale / Nutzen

- Ideal zum nachträglichen Einbau in bestehende Anlagen
- Dank "Klick"-System ist eine "einhändige" Montage möglich
- Lieferbar als Stromsensor (0...333 mV) bzw. Messumformer (4...20 mA DC) oder mit AC-Stromausgang 5 A / 1 A.
- Hilfsspannungsversorgung über Ausgangskreis (Zweidrahttechnik)
- Drei verschiedene Bauformen

### Verfügbare Messbereiche

#### KBR 18 (Innendurchmesser: 18,5 mm):

- Primärstrom: 50 250 A
- Spannungsausgang: 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

### KBR 32 (Innendurchmesser: 32,5 mm):

- Primärstrom: 100 600 A
- Strom- oder Spannungsausgang: 4...20 mA DC oder 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

### KBR 44 (Innendurchmesser: 44 mm):

- Primärstrom: 250 1000 A
- Strom- oder Spannungsausgang: 4...20 mA DC oder 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

### **Technische Daten**

- Länge der Anschlussleitungen: 0...333 mV: 2,5 m, Querschnitt 2x0,75 mm²

4...20 mA: 2,5 m, Querschnitt 2x0,75 mm<sup>2</sup>

(Andere Leitungslängen auf Anfrage)

- Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +50°C
- Lagertemperaturbereich:  $-25^{\circ}\text{C} < \text{T} < +70^{\circ}\text{C}$
- Therm. Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,2 x  $I_N$
- Therm. Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_N$ , 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.
- Nenn-Frequenz: 50 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Angewandte technische Normen: DIN EN 61869, 1 + 2 (vormals DIN EN 60044/1)
  - VDE 0414 Teil 1

### Abmessungen

Тур	A (Breite) [ mm ]	B (Höhe) [ mm ]	C / C1 (Tiefe) [ mm ]	D (Durchmesser) [ mm ]
KBR 18	41,6	64,5	55 / 67,3	18,5
KBR 32	59,2	96,4	75 / 89,2	32,5
KBR 44	72,2	120,6	85 / 98,1	44

### Technische Kennwerte zum KBR mit Ausgangssignal 4...20 mA:

- Zweidrahttechnik, Hilfsspannung über Ausgangskreis
- Hilfsenergie: 24 V DC ± 15 %, P<sub>V</sub> = max. 1 VA
- Eingeprägter Gleichstrom: Live-zero, 4...20 mA
- Außenwiderstand: max. 300  $\Omega$
- Strombegrenzung bei Überlast: < 30 mA
- Restwelligkeit: ≤ 1 % p.p.
- Einstellzeit: < 300 ms

### **EMBSIN**

Messumformer für elektrische Größen



MBS-Messumformer der EMBSIN-Baureihe setzen eine Eingangswechselspannung und/oder einen Eingangswechselstrom, welche als Standardsignal von einem Strom- oder Spannungswandler oder direkt aus dem Starkstromnetz kommen, in einen eingeprägten Ausgangsstrom oder eine aufgeprägte Ausgangsspannung um.

Die verschiedenen EMBSIN-Geräte ermöglichen es, alle Messgrößen zu erfassen, welche notwendig sind, um elektrische Netze und Verbraucher zu überwachen, zu steuern, die Ausgangsgrößen anzuzeigen oder in andere Geräte der Mess- und Regeltechnik zu übernehmen.

Am Ausgang können mehrere Geräte wie Anzeiger, Schreiber oder signalverarbeitende Anlagen angeschlossen werden.

Die Konzeption der Geräte gewährleistet für alle Funktionen eine sichere, galvanische Trennung zwischen den Ein- und Ausgängen.

Die Haupteinsatzgebiete der Messumformer sind in der Energieerzeugung, der Energieverteilung sowie im Anlagen- und Apparatebau zu finden.

Alle Geräte basieren auf einer völlig neu konzipierten Gehäusetechnik in jetzt fünf verschiedenen Gehäusebreiten. Das verwendete Gehäusematerial – ein hochwertiges Polycarbonat – gewährleistet, dass die Geräte silikon- und halogenfrei sowie schwer entflammbar sind. Eingänge und Ausgänge sind sicher mit hochwertigen Schraubklemmen anschließbar.

Die Befestigung an der Montagewand erfolgt generell über eine 35mm DIN-Hutschiene.

Alle elektrischen Anschlüsse sind auf der "Oberseite" der Geräte sicher und leicht zugänglich.

Die Geräte tragen das CE-Zeichen. Sie bieten höchstmöglichen Schutz für Mensch, Maschine und Umwelt und halten selbstverständlich alle einschlägi-

gen Sicherheitsvorschriften ein.

Die Fertigung qualitativ hochwertiger Starkstrommessumformer hat im Hause AMS eine jahrelange Tradition und einen weltweit ausgezeichneten Ruf.

Die Messumformer sind durch ihr geschlossenes Gehäuse, die Wahl der Materialien und der Konstruktionsprinzipien gegen Einwirkungen von Klima (Temperatur und Feuchtigkeit), Atmosphäre (chemische Prozesse, Staub und Salzgehalt), Erschütterungen und Stöße, Störfelder (elektrisch und magnetisch), HF-Einflüsse (Funksprechgeräte) sowie permanente oder transiente Störspannungen an allen elektrischen Anschlüssen geschützt.

### • Kompakt • Sicher • Praxisgerecht • Genau • Besser

#### **Sicher**

EN 61010 auch an den Klemmen! 690 V max. Eingangsspannung Gehäusematerial: Polycarbonat Brennbarkeitsklasse V-0 nach UL94 (selbstverlöschend, halogenfrei, silikonfrei)

#### **Praxisgerecht**

Geräte mit zwei Weitbereichs-Hilfsenergiebereichen 24...65 V AC/DC oder 85...230 V AC/DC

Hilfsenergie wahlweise oben oder unten anschließbar!  $\cos \phi$  oder –linear

Nachkalibrieren / abstimmen ohne Geräteöffnung und ohne AC-Kalibratoren!

Montage auf 35mm DIN-Hutschiene

Betriebsanleitungen liegen dem Gerät bei.

#### Kompakt

Bauhöhe 60 mm Bautiefe 112 mm

Baubreite 105 mm für Leistung,

70 mm für Frequenz und Phase sowie *U* und *I* mit Weit-Bereichs-Hilfsenergie,

35 mm mit Zweidrahtspeisung,

24 V DC oder 230 V AC

35 mm für Strom und Spannung ohne Hilfsspannungsversorgung

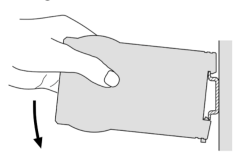
#### Genau

Alle Geräte Klasse 0,5

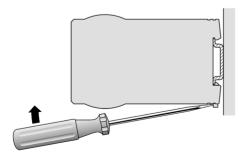
#### Besser

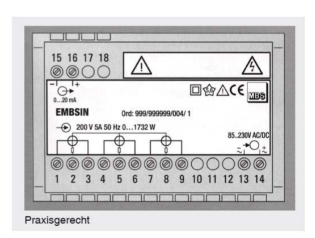
Höchste Qualität und Sicherheit zu marktgerechten Preisen!

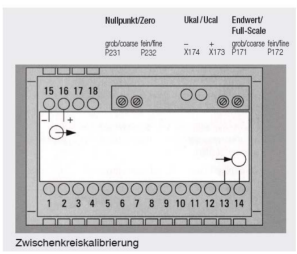
#### Montage



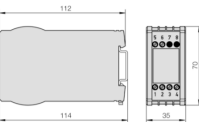
### Demontage











### **EMBSIN 100 I**

Messumformer für Wechselstrom

### Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
- Zwei über Eingangsklemmen wählbare Messbereiche
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messgröße: Sinusförmiger Wechselstrom (0...1/5 A oder 0...1,2/6 A, umklemmbar), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgrößen Messprinzip: Gleichricht-Mittelwert-Messverfahren
- Geringer Verdrahtungsaufwand

### **Anwendung**

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes, dem Messwert der Eingangsgröße proportionales Gleichstromsignal zur Verfügung, das zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/oder Regeln dient.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

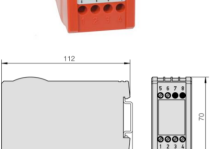
	Toohr	nische Kennwerte	
Messeingang		Temperatureinfluss	0,2 % / 10 K
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz	(-10 +55 °C)	
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	1 / 5 A oder 1,2 / 6 A (umklemmbar)	Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Eigenverbrauch	(unikiemmbar) ≤ 2,5 VA	Lagertemperaturbereich Sicherheit	-40 °C bis +70 °C
Überlastbarkeit	1,2 · I <sub>N</sub> , dauernd	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
	20 · I <sub>N</sub> , 1 Sek.	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Messausgang		-	(Prüfdraht, EN 60529)
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA, 010mA oder 020 mA	•	IP 20, Anschlussklemmen (Prüffinger, EN 60529)
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Verschmutzungsgrad	2
Spannungsbegrenzung	≤ 30 V	Überspannungskategorie	III
Bei R <sub>EXT</sub> = ∞		Nennisolationsspannung	250 V, Eingang
Strombegrenzung	≤ 34 mA	(gegen Erde)	40 V, Ausgang
bei Überlast		Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		3,7 kV, rms, Messeingang gegen
Ausgangsstromes		_	Messausgang sowie Außenfläche
Einstellzeit	< 500 ms	_	490 V, Messausgang gegen
Genauigkeit			Außenfläche
Bezugswert	Ausgangsendwert	Gewicht	270 g
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5	_	
Messbereich	0100 % I <sub>N</sub>	_	

# EMBSIN 100 I – Messumformer für Wechselstrom, ohne Hilfsspannungsversorgung

Merkmale		Bestellnummer					
EMBSIN 100 I, Messumformer für Wechselstrom							
BestNr.: 100 I – Mxxxx	100 l –	М	Χ	Χ	Χ	Χ	
1. Bauform							
Aufbaugehäuse MBS, für 35-mm-DIN-Hutschiene		М					
2. Messbereich							
01/5 A			1				
01,2/6 A			2				
9 Nichtnorm (A),			9				
00,5 A bis 07,5 A							
(nur ein Messbereich!) A							
3. Ausgangssignal				1			
$05 \text{ mA}, R_3 \leq 3 \text{ k}\Omega$							
010 mA, $R_3 \le 1.5$ kΩ				2			
$020$ mA, $R_a \le 750$ Ω				3			
4. Messbereich einstellbar					0		
Messbereich fest eingestellt							
Messbereich-Endwert einstellbar ca. ±10 %					1		
5. Prüfprotokolle						0	
ohne Prüfprotokoll							
mit deutschem Prüfprotokoll						D	
mit englischem Prüfprotokoll						Е	

Nennfrequenz der Messgröße: 50/60 Hz





114

### **EMBSIN 101 I**

### Messumformer für Wechselstrom

### Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Optional mit Messausgang 4...320 mA und/oder 2-Drahttechnik
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom, arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- AC oder DC Hilfsenergie

### **Anwendung**

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

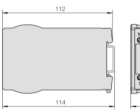
Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Tech	nische Kennwerte	
Messeingang		Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz	Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	01 A bzw. 05 A	Hilfsenergie	
	optional: 01,2 A	AC	24, 110, 115, 120, 230 oder 400 V,
	bzw. 06 A		± 15 %, 50/60 Hz; P <sub>V</sub> ca. 3 VA
Eigenverbrauch	≤ 5 mV x I <sub>N</sub>	DC	24 V, -15 / +33 % oder
Überlastbarkeit	2 · I <sub>N</sub> , dauernd	_	24 V, -50 / +33 %
Messausgang		_	bei 2-Draht-Speisung und Aus-
Eingeprägter Gleichstrom	02,5 mA bis 020 mA	_	gang 4…20 mA; P <sub>V</sub> ca. 1,5 W
	bzw. live-zero	Sicherheit	
	15 mA bis 420 mA	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Bei 2-Drahtanschluss	Normbereich 420 mA	<del>-</del>	(Prüfdraht, EN 60529)
	Außenwiderstand R <sub>EXT</sub>		IP 20, Anschlussklemmen
	abhängig von der Hilfs-		(Prüffinger, EN 60529)
	energie H (1232 V DC)	Verschmutzungsgrad	2
	$R_{EXT}[k\Omega] \le (H-12)V/20mA$	Überspannungskategorie	III
Aufgeprägte Gleich-	05 V bis 010 V	Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
spannung	bzw. live-zero	(gegen Erde)	300 V, Hilfsenergie AC
	15 V bis 210 V	_	50 V, Hilfsenergie 24 V DC
Belastbarkeit	max. 20 mA	_	50 V, Ausgang
Spannungsbegrenzung	≤ 40 V	Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1
bei R <sub>EXT</sub> = ∞		_	3,7 kV, rms, Messeingang gegen
Strombegrenzung	≤ 30 mA		alle anderen Kreise sowie Außen
bei Überlast		_	fläche und AC-Hilfsspannungseingang
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		gegen Ausgang sowie Außenfläche;
Ausgangsstromes		_	490 V, Messausgang gegen Außen-
Einstellzeit	< 300 ms	_	fläche und DC-Hilfsspannungseingang
Genauigkeit			gegen Ausgang sowie Außenfläche
Bezugswert	Ausgangsnennwert	Gewicht	195 g
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5		

### EMBSIN 101 I – Messumformer für Wechselstrom

Merkmale			E	Bestelln	ummer			
EMBSIN 101 I, Messumformer für Wechselstrom								
BestNr. 101 I – Mxx xx	101 I –	М	X	Х		X	Х	Х
1. Bauform								
Aufbaugehäuse, MBS/SP1, für 35-mm-DIN-Hutschienenmontage		M						
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes								
Nennfrequenz 50/60 Hz			1					
3. Messbereich	-				-			
01 A				Α				
05 A				В				
Z) A				Z				
! Z) Nichtnorm [A] 00,8 bis 01,2 oder 04 bis 06								
0100 V					Α			
0250 V					В			
0500 V					С			
Z)V					Z			
! Z) Nichtnorm (V) 050 bis 0500								
Max. 300 V Nennspannung des Netzes gegen Erde								
(Nennspannungen gemäß EN 61010)								
4. Ausgangssignal						1		
020 mA						1		
420 mA						2		
420 mA, 2 – Draht – Anschluss/Speisung						3		
9) mA						9		
! 9) Nichtnorm [mA] 02,5 bis 0< 20								
15 bis < (4 20)								
010 V						Α		
Z) V						Z		
! Z) Nichtnorm (V) 05,0 bis 0< 10								
15 bis 210								
5. Hilfsenergie	_							
Hilfsspannung U <sub>b</sub> : 24 V AC							1	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 110 V AC							2	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 115 V AC							3	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 120 V AC							4	
Hilfsspannung U.: 230 V AC							5	
Hilfsspannung U <sub>s</sub> : 400 V AC, ! max. 300 V gegen Erde!							6	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 24 V DC							Α	
Hilfsspannung U <sub>n</sub> : 24 V DC über Ausgangskreis							В	
Hilfsspannung U <sub>n</sub> : 85230 V AC/DC							C	
Hilfsspannung $U_{i}$ : 2460 V AC/DC							D	
U <sub>b</sub> Nennspannung								
zulässige Toleranzen für AC –15+33 %								
zulässige Toleranzen für DC –15+15%								
zulässige Toleranzen für DC über Ausgangskreis –50+33 %								
! 1) bis A) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal BestNr.: 3)								
! B) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal								
BestNr.: 1), 2), 9), A), Z)								
6. Prüfprotokolle								
ohne Prüfprotokoll								0
mit Prüfprotokoll deutsch								D
mit Prüfprotokoll englisch								E







### **EMBSIN 201 IE**

Messumformer für Wechselstrom

### Merkmale / Nutzen

- Hilfsspannungsversorgung durch integriertes AC/DC-Weitbereichsnetzteil
- Echt-Effektivwertmessung, logarithmisches Messverfahren
- Mit zwei umschaltbaren Messbereichen: 0...1/5 A bzw. 0...1,2/6 A
- Messgröße: Sinusförmige oder verzerrte Wechselströme
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

### Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem oder verzerrtem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich proportional zum RMS-Wert der Eingangsgröße verhält.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

### **Technische Kennwerte**

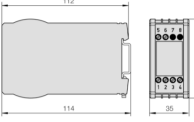
Messeingang	
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	1 / 5 A oder 1,2 / 6 A,
	umklemmbar
Eigenverbrauch	≤ 1 VA
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ I <sub>N</sub> , dauernd
	20 · I <sub>N</sub> , 1 Sek.
Messausgang	
Eingeprägter Gleichstrom	01 mA bis 020 mA
	bzw. live-zero
	0,21 mA bis 420 mA
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V
Max. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le 15 \text{ V} / I_{AN}[mA]$
Strombegrenzung	ca. 1,5 x I <sub>AN</sub>
bei Überlast	
Aufgeprägte Gleich-	01 V bis 010 V
spannung	bzw. live-zero
	0,21 V bis 210 V
Belastbarkeit	max. 2 mA
Min. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \ge U_{AN}[V] / 2 mA$
Spannungsbegrenzung	≤ 25 V
bei R <sub>EXT</sub> = ∞	
Strombegrenzung bei	≤ 10 mA
Überlast	
Restwelligkeit des	≤ 0,5 % p.p. (300 ms)
Ausgangsstromes	≤ 2 % p.p. (50 ms)
Einstellzeit	50 ms oder 300 ms

Genauigkeit	
Bezugswert	Ausgangsendwert
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5
Scheitelfaktor	√2
Anwärmzeit	≤ 5 min
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Hilfsenergie	
Allstromnetzteil	DC oder AC (40400 Hz)
AC/DC-Bereiche	2460 V oder 85230 V
AC-Netzteil	4565 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (3 VA)
Sicherheit	
Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
	(Prüfdraht, EN 60529)
	IP 20, Anschlussklemmen
,	(Prüffinger, EN 60529)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
(gegen Erde)	230 V, Hilfsenergie
,	40 V, Messausgang
Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1
	3,7 kV, Messeingang gegen alle
	anderen Kreise sowie Außenfläche
	3,7 kV, Hilfsenergie gegen Ausgang
	sowie Außenfläche
	490 V, Messausgang gegen
	Außenfläche
Gewicht	250 g

### EMBSIN 201 IE – Messumformer für Wechselstrom Effektivwertmessung

Merkmal	Bestellnummer									
EMBSIN 201 IE, Wechselstrom-Messumformer		T								
Effektivwert, BestNr.: 201 IE - Mxx xx x	201 IE –	М	X	Х		X	X		X	Х
1. Bauform	20112	141	_ ^	_ ^			_ ^		_ ^	
Aufbaugehäuse, MBS/SP2, für 35-mm-DIN-Hutschiene		M								
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes										
Nennfrequenz 50/60 Hz			1							
Nennfrequenz 400 Hz			2							
3. Messbereiche				<u> </u>						
	1			1						
01,0/5,0 A										
01,2/6,0 A				2						
9)A				9						
Niedrigerer höherer Messbereich je nach Anschluss ! Z) Nichtnorm [A] 00,1/0,5 bis 0< 1,2/6										
Messbereichsendwert Verhältnis 1:5										
0100/√3 V					A	l				
0100/√3 V					В					
					_					
0100 V					С					
0110 V				,	D		,	,		
0116,66 V					E					
0120 V					F					
0125 V					G					
0133,33 V					Н				-	
0150 V					J					
0250 V					K					
0500 V					L					
Z)V					Z					
! Z) Nichtnorm (V): 020 bis 0690 *										
bei Hilfsspannung ab Messeingang										
min 24 V/max 230 V ! siehe Auswahlkriterium 5										
Ziffer 3) + 4)										
!* > 400 V nur verkettete Spannung !										
4. Ausgangssignal										
020 mA						1				
420 mA						2				
9)mA						9				
! 9) Nichtnorm [mA]: 01,00 bis 0< 20										
0,21 bis < (420)										
A) 010 V					-	Α			-	
Z)V						Z				
! Z) Nichtnorm (V): 01,00 bis 0< 10										
0,21 bis 210										
5. Hilfsspannung										
Hilfsspannung U <sub>h</sub> : 85230 V AC/DC 1							1	1		
Hilfsspannung U <sub>h</sub> : 2460 V AC/DC 2					-		2	2		
Hilfsspannung ab Messeingang (≥ 2460 V AC )								3		
Hilfsspannung ab Messeingang (≥ 85230 V AC )								4		
Hilfsspannung U <sub>h</sub> : 24 V AC/2460 V DC ab Niederspannungsseite							5	5		
U <sub>h</sub> Nennspannung										
Toleranzen: DC –15+33 %										
AC –15+15 %										
! 3) Nicht kombinierbar mit Messbereich-BestNr.: C)L)										
! 4) Nicht kombinierbar mit Messbereich-										
BestNr.: A, B, L										
6. Einstellzeit										
300 ms (Standard)									1	
50 ms									2	
7. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch										D
mit Prüfprotokoll englisch										Е
								-		





### **EMBSIN 120 U**

Messumformer für Wechselspannung

### Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmige Wechselspannung (0...20 bis 0...500 V) arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Geringer Verdrahtungsaufwand

#### Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmiger Wechselspannung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes, dem Gleichricht-Mittelwert der Eingangsgröße proportionales Gleichstromsignal zur Verfügung, das zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/oder Regeln dient.

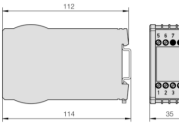
Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Techr	nische Kennwerte	
Messeingang		Genauigkeit	
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz	Bezugswert	Ausgangsnennwert
Eingangsnenn-	020 V bis 0500 V	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5
spannung U <sub>N</sub>	(Maximalwert Leiter-	Messbereich	20100 % U <sub>N</sub>
	Leiter-Spannung!)	Temperatureinfluss	0,2 % / 10 K
	max. Eingangs-	_(-10 +55 °C)	
	Spannung gegen	Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
	Erde 300V	Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Eigenverbrauch	≤ 2 VA	Sicherheit	
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ U <sub>N</sub> , dauernd	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
	2 · U <sub>N</sub> , 1 Sek.	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Messausgang		_	(Prüfdraht, EN 60529)
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA, 010 mA		IP 20, Anschlussklemmen
	oder 020 mA		(Prüffinger, EN 60529)
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Verschmutzungsgrad	2
Max. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le 15 \text{ V} / I_{AN}[mA]$	Nennisolationsspannung	300 V, rms,
Spannungsbegrenzung	≤ 54 V		Anschlusskategorie III
bei R <sub>EXT</sub> = ∞		_	500 V, rms,
Strombegrenzung	≤ 1,7 · I <sub>N</sub>		Anschlusskategorie II
bei Überlast		Gewicht	180 g
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		
Ausgangsstromes		_	
Einstellzeit	< 300 ms	_	

### EMBSIN 120 U – Messumformer für Wechselspannung, ohne Hilfsspannung

Merkmale		Bestellnummer					
EMBSIN 120 U, Messumformer für Wechselspannung							
BestNr.: 120 U – Mxxxx	120 U –	М	X	Х	Х	Х	
1. Bauform							
Aufbaugehäuse MBS/SP1, für 35-mm-DIN-Hutschiene		M					
2. Messbereich	·	•					
0100/√3 V			Α				
0110/√3 V			В				
0120/√3 V			С				
0100 V			D				
0110 V			Е				
0116,66 V			F				
0120 V			G				
0125 V			Н				
0133,33 V			J				
0150 V			К				
0250 V			L				
0400 V			М				
0500 V!			N				
Z)V			Z				
! Z) Nichtnorm (V): 020 V bis 0500 V							
max. 250 V Nennspannung gegen Erde							
(Nennspannungen gemäß EN 61010)							
3. Ausgangssignal							
05 mA, $R_a$ ≤ 3 kΩ				1			
010 mA, $R_a$ % ≤ 1,5 kΩ				2			
020 mA, $R_a \le 750 \Omega$				3			
4. Messbereich einstellbar							
Messbereich fest eingestellt					0		
Messbereich – Endwert einstellbar ca. ±10 %					1		
5. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll						0	
mit Prüfprotokoll deutsch						D	
mit Prüfprotokoll englisch						Е	





#### **EMBSIN 121 U**

#### Messumformer für Wechselspannung

#### Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Optional mit Messausgang 4...20 mA und/oder 2-Drahttechnik
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmige Wechselspannung, arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- AC oder DC Hilfsenergie

#### **Anwendung**

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmiger Wechselspannung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält. Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Technis	sche Kennwerte	
<b>Messeingang</b> Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50/60 Hz	Restwelligkeit des Ausgangsspannung	≤ 1 % p.p.
Eingangsnenn-	050 V bis. 0600 V	Einstellzeit	< 300 ms
spannung U <sub>N</sub>	(Leiter-Leiter-Spannung)	Genauigkeit	
	U <sub>N</sub> gegen Erde max. 300 V	Bezugswert	Ausgangsnennwert
	(Arbeitsspannung	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5 (U <sub>N</sub> ≤ 500 V)
	gemäß EN61010)		Klasse 1 (U <sub>N</sub> > 500 V)
Eigenverbrauch	$< U_N \cdot 50 \mu A \ (U_N \le 150 \ V)$	Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
	$< U_N \cdot 20\mu A (150 < U_N \le 400V)$	Hilfsenergie	
	$< U_N \cdot 5 \mu A (400 < U_N \le 600 V)$	Wechselspannung	24400 V (±15 %, 50/60 Hz)
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>N</sub> , dauernd	. 5	Leistungsaufnahme P ≤ 3 VA
	2 · U <sub>N</sub> , 1 Sek.	Gleichspannung	24 V (-15 / +33 %)
Messausgang		- 1 3	24 V, (-50 / +33 %) bei 2-Draht-
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA bis 020 mA		Speisung und Messausgang 420mA
	bzw. live-zero		Leistungsaufnahme P ≤ 1,5 W
	15 mA bis 420 mA	Weitbereichsversorgung	2460 V AC/DC
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V		DC -15 / + 33 %
Max. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le 15 \text{ V} / I_{AN}[mA]$		Leistungsaufnahme P ≤ 1,5 W
Bei 2-Drahtanschluss	Normsignal 420 mA Außenwiderstand R <sub>FXT</sub>		AC ±15 %
			Leistungsaufnahme P ≤ 3 VA
	abhängig von der Hilfs-	Sicherheit	
	energie H (1232 V DC)	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
	$R_{EXT}[k\Omega] \le (H-12)V / 20mA$	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Strombegrenzung 	< 30 mA		(Prüfdraht, EN 60529)
bei Überlast			IP 20, Anschlussklemmen
Spannungsbegrenzung	≤ 40 V	<del></del>	(Prüffinger, EN 60529)
bei R <sub>EXT</sub> = ∞		Verschmutzungsgrad	2
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.	Überspannungskategorie	III
Ausgangsstromes	0 5)/1: 0 40)/	Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
Aufgeprägte Gleich-	05 V bis 010 V	(gegen Erde)	300 V, Hilfsenergie AC
spannung	bzw. live-zero		50 V, Hilfsenergie 24 V DC
	15 V bis 210 V	-	50 V, Ausgang
Min. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le U_{AN}[V] / 10 \text{ mA}$	Gewicht	195 g

#### EMBSIN 121 U – Messumformer für Wechselspannung

Merkmale				Bestelln	ummer			
EMBSIN 121 U , Messumformer für Wechselspannung								
BestNr. 121 U – Mx xxx	121 U –	М	X		X	X	X	
1. Bauform								
Aufbaugehäuse, MBS/SP1, für 35-mm-DIN-Hutschienenmontage		М						
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes				1			l	
Nennfrequenz 50/60 Hz			1					
3. Messbereich								
01 A				A				
05 A				В				
Z) A				Z				
! Z) Nichtnorm [A] 00,8 bis 01,2 oder 04 bis 06				_				
0100 V					Α			
0250 V					В			
0500 V					С			
Z) V					Z			
! Z) Nichtnorm (V) 050 bis 0500								
Max. 300 V Nennspannung des Netzes gegen Erde								
(Nennspannungen gemäß EN 61010)								
4. Ausgangssignal								
020 mA						1		
420 mA						2		
420 mA, 2 – Draht – Anschluss/Speisung						3		
9) mA						9		
! 9) Nichtnorm [mA] 02,5 bis 0< 20								
15 bis < (4 20)								
010 V						Α		
Z)V						Z		
! Z) Nichtnorm (V) 05,0 bis 0< 10						_		
15 bis 210								
5. Hilfsenergie							l	
Hilfsspannung U <sub>h</sub> : 24 V AC							1	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 110 V AC							2	
Hilfsspannung $U_{\rm L}$ : 115 V AC							3	
Hilfsspannung $U_{\rm L}$ : 120 V AC							4	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 230 V AC							5	
Hilfsspannung U <sub>b</sub> : 400 V AC, ! max. 300 V gegen Erde!							6	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$ : 24 V DC							A	
Hilfsspannung $U_h$ : 24 V DC über Ausgangskreis							В	
Hilfsspannung $U_h$ : 85230 V AC/DC							C	
Hilfsspannung U <sub>b</sub> : 2460 V AC/DC							D	
U <sub>L</sub> Nennspannung								
zulässige Toleranzen für AC –15+33 %								
zulässige Toleranzen für DC –15+15%								
zulässige Toleranzen für DC über Ausgangskreis –50+33 %								
! 1) bis A) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal BestNr.: 3)								
! B) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal								
BestNr.: 1), 2), 9), A), Z)								
6. Prüfprotokolle								
ohne Prüfprotokoll								0
mit Prüfprotokoll deutsch								D
mit Prüfprotokoli dedisch								E
	1							

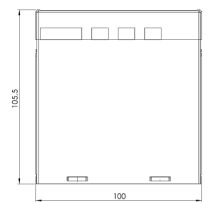




Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Größen

#### Merkmale / Nutzen

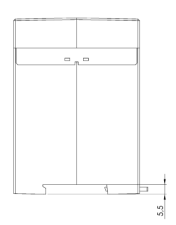
- Mit Weitbereichs-Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Erfassung von bis zu 50 verschiedenen Messgrößen (V, A, kW, kVA, ...)
- Multifunktionaler Messumformer mit 4 frei parametrierbaren Messausgängen
- Messausgänge parametrierbar als Analogausgang, Impulsausgang, Relaisausgang oder Steuerausgang
- Standardmäßig mit USB 2.0 Schnittstelle (nicht galvanisch getrennt!)
- Optional zusätzlich mit serieller Schnittstelle RS232 oder RS485
- Kommunikationsprotokoll MODBUS RTU
- Automatische Messbereichswahl der Strom- und Spannungseingänge
- Einfache Parametrierung unter Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Parametriersoftware
- Nennfrequenz der Eingangsgrößen 50/60 Hz oder 400 Hz



#### Anwendung

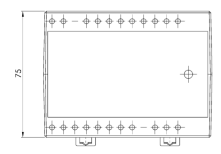
Der programmierbare Messumformer MT 440 ermöglicht die Erfassung von bis zu 50 verschiedenen elektrischen Kenngrößen des angeschlossenen Netzes. Große Nennbereiche der Eingangsgrößen gestatten die Erfassung nahezu aller elektrischer Leistungsparameter standardisierter Netze.

Vier im Gerät integrierte, ebenfalls frei parametrierbare Messausgänge gestatten die gleichzeitige Nutzung der jeweils zugeordneten Messgröße für Steuer- und Regelungszwecke.



#### Unterstütze Messgrößen

	Grund-Messbereiche					
	Spannung U <sub>1</sub> , U <sub>2</sub> , U <sub>3</sub> und U <sup>~</sup>					
	Strom I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub> , I <sub>n</sub> , I <sub>t</sub> und I <sub>a</sub>					
	Wirkleistung P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> , P <sub>3</sub> und P <sub>t</sub>					
Phase	Blindleistung Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> , Q <sub>3</sub> und Q <sub>t</sub>					
Phase	Scheinleistung S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> und S <sub>t</sub>					
	Leistungsfaktor PF <sub>1</sub> , PF <sub>2</sub> , PF <sub>3</sub> und PF <sup>~</sup>					
	Phasenwinkel φ <sub>1</sub> , φ <sub>2</sub> , φ <sub>3</sub> , und φ <sup>~</sup>					
	THD der Phasenspannung U <sub>f1</sub> , U <sub>f2</sub> und U <sub>f3</sub>					
	THD des Phasenwinkels I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> und I <sub>3</sub>					
	Leiter-Leiter-Spannung U <sub>12</sub> , U <sub>23</sub> , U <sub>31</sub>					
Leiter - Leiter	Durchschnittliche Leiter-Leiter-Spannung U <sub>ff</sub>					
Leiter - Leiter	Phasenwinkel (Leiter-Leiter) φ <sub>12</sub> , φ <sub>23</sub> , φ <sub>31</sub>					
	THD der Leiter-Leiter-Spannung					
	Zähler 1					
	Zähler 2					
Energie	Zähler 3					
	Zähler 4					
	Aktiver Tarif					
	Weitere Messbereiche					
	Leiter-Strom I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub>					
	Wirkleistung P (positiv)					
	Wirkleistung P (negativ)					
	Blindleistung Q – L					
	Blindleistung Q – C					
	Scheinleistung S					
	Frequenz					
	Interne Temperatur					



	Techn
Messeingang	
Eingangsnennspannung U <sub>N</sub>	500 V
	(Phase gegen Neutralleiter)
	Automatische Messbereichs-
	wahl
Spannungsmessbereiche	62,5 V, 125 V, 250 V, 500 V
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	5 A
Strommessbereiche	1 A, 5 A, 10 A
Überlastbarkeit	
Stromeingang	15 A dauernd,
(gem. IEC 60688)	20 x I <sub>N</sub> , 5 x 1 Sek.
Spannungseingang	600 V dauernd,
(gem. IEC 60688)	2 x U <sub>N</sub> , 10 Sek.
Messausgang	
DC-Stromausgänge	
4 Ausgangsbereiche,	-100 % 0 100 %
parametrierbar	-(120)mA0 (120)mA
Regelbereich	±120% I <sub>AN</sub>
Max. Bürdenspannung	≤ 10 V
Max. Ausgangsstrom bei	35 mA
Überlast	
Max. Ausgangsspannung	35 V
bei offenem Stromausgang	
Max. Bürdenwiderstand	$R_{\text{max}} [k\Omega] = 10 \text{ V} / I_{AN} [mA]$
Einstellzeit	≤ 50 ms (Analog FAST)
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.
Ausgangsstromes	
DC-Spannungsausgänge	
2 Ausgangsbereiche,	-100 % 0 100 %
parametrierbar	-(110) V0 (110) V
Regelbereich	±120%
Max. Ausgangsspannung	120 % Nominal
bei Überlast	
Max. Ausgangsstrom	20 mA
Min. Bürdenwiderstand	$R_{BMIN} [k\Omega] \ge U_{AN} / 20 \text{ mA}$
Einstellzeit	≤ 50 ms (Analog FAST)
Restwelligkeit der	≤ 1 % p.p.
Ausgangsspannung	. ,
Genauigkeit	
IEC 60688	Klasse 0,5
Hilfsenergie	•
Allstromnetzteil	AC 40276 V, (4565 Hz)
	DC 24300 V
Leistungsaufnahme	≤ 8 VA

Referenzbedingungen	
Umgebungstemperatur	1530 °C
Eingangsgröße	0100 % I <sub>N</sub>
Frequenz	4565 Hz
Elektrische Anschlüsse	
Schraubklemmen	2,5 mm², Litze mit Aderendhülse
	4,0 mm², Massivleiter
Parametriersoftware	MiQen
	Software zur Kommunikation und
	Parametrierung des Messumformers
Schnittstellen (optional)	RS232 bzw. RS485
Einsatzbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 <u>0 45</u> 55 °C
Einsatztemperatur	-30 + 70 °C
Lagertemperatur	-40 + 70 °C
Mittlere Luftfeuchte	≤ 93 %
Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Sicherheit	
Schutzklasse	IP 40
	(IP 20 für Anschlussklemmen)
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie (EN 61010-1)	CAT III; 600 V, Messeingänge
	CAT III; 300 V, Hilfsspannungs-
	eingang
Prüfspannungen	3320 V AC <sub>RMS</sub> , Hilfsspannung gege
(DIN 57411)	Eingang / Ausgang / Schnittstelle
	3320 V AC <sub>RMS</sub> , Hilfsspannung
	gegen Stromeingang / Spannungs-
	eingang
	3320 V AC <sub>RMS</sub> Stromeingang
	gegen Spannungseingang
Gehäusematerial	PC / ABS / UL 94 V-0
Normen	EN 61010-1; 2001
	EN 60688; 1995 / A2; 2001
	EN 61326-1; 2006
	EN 60529; 1997 / A1; 2000
	EN 60068-2-1/ -2/ -6/ -27/ -30
Abmessungen (B x H x T)	100 x 105 x 75 mm

#### **MT 440**

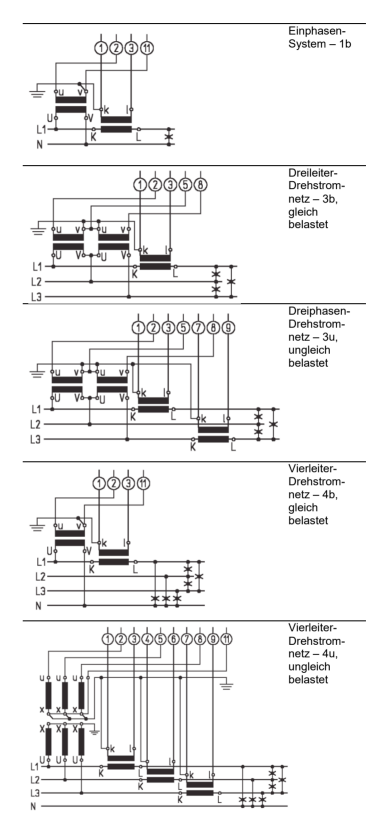
#### Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Größen

#### Anschlussschema

Die Spannungseingänge des Messumformers können direkt an ein Niederspannungsnetz oder über einen Hochspannungswandler an ein Hochspannungsnetz angeschlossen werden.

Die Stromeingänge des Messumformers können direkt über einen Niederspannungs-Stromwandler an ein Niederspannungsnetz oder über einen Hochspannungs-Stromwandler an ein Hochspannungsnetz angeschlossen werden.

Funktion			An-
			schluss
		I <sub>L1</sub>	1/3
	AC-Strom	I <sub>L2</sub>	4/6
		I <sub>L3</sub>	7/9
Messeingang		$U_{L1}$	2
	AC Spanning	U <sub>L2</sub>	5
	AC-Spannung	U <sub>L3</sub>	8
		N	11
	Augana 1	ω+	15
	Ausgang 1	ωθ	16
	Augana 2	ω+	17
Eingang /	Ausgang 2	ωθ	18
Ausgang	Augana 2	ω+	19
	Ausgang 3	ωθ	20
	Augana 4	ω+	21
	Ausgang 4	ωθ	22
∐ilfccnonnung	SVerceraupa	+ / AC (L)	13
Hilfsspannungsversorgung		- / AC (N)	14
	RS232 /	R <sub>X</sub> A	23
Schnittstelle	RS485	GND / NC <sup>1)</sup>	24
	110400	T <sub>X</sub> / B	25



Anschlüsse

1) -NC- nicht belegen

### MT 440 – Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Leistungsgrößen

Merkmale		Bestellnummer						
MT 440, programmierbarer Messumformer								
für alle elektrischen Leistungsgrößen								
BestNr.: 440 – xxxxxxx	440 –	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
1. Hilfsspannungsversorgung								
Universalnetzteil (40276 V AC, 4565 Hz; 24300 V DC), 8 VA		1						
2. Eingangs-Nennfrequenz								
Nennfrequenz 50/60 Hz			1					
Nennfrequenz 400 Hz			2					
3. Typ der seriellen Schnittstelle								
ohne				0				
RS232				1				
RS485				2				
4. Ausgang 1	,							
ohne					0			
analog (< 100 ms)					1			
fast analog (< 50 ms)					2			
Halbleiterrelais					3			
elektromechanisches Relais					4			
5. Ausgang 2								
ohne						0		
analog (< 100 ms)						1		
fast analog (< 50 ms)						2		
Halbleiterrelais						3		
elektromechanisches Relais						4		
6. Ausgang 3								
ohne							0	
analog (< 100 ms)							1	
fast analog (< 50 ms)							2	
Halbleiterrelais							3	
elektromechanisches Relais							4	
7. Ausgang 4								
ohne								0
analog (< 100 ms)								1
fast analog (< 50 ms)								2
Halbleiterrelais								3
elektromechanisches Relais								4



#### **MA-1.1s**

Messumformer für Wechselstrom (sinusförmig)

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Standardstromeingänge 1 A und 5 A bei Ausgang 0 ... 20 mA ohne Hilfsspannung

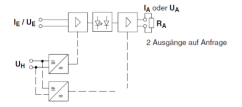
#### Anwendung

Die Messumformer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

#### **Funktionsprinzip**

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand, danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

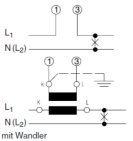
Tech
4862 Hz
200 μA – 5 A
I <sub>E</sub> · 0,1 V
1,2 · I <sub>EN</sub> , dauernd
10 · I <sub>EN</sub> , max. 1 Sek.
max. 519 V AC,
max. 300V Phase Null
020 mA oder 420 mA
012 V / I <sub>AN</sub>
auf 120 150% vom Endwert
010 V oder 210 V
≥ 4 kΩ
≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
≤ 1%eff
ca. 500ms, 250ms, 100ms
≤ 15 V
±0,5 % vom Endwert
≤ 0,01 %/K



Prinzipschaltbild

sche Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R <sub>A</sub> max. ±1% bei Stromausgang
	R <sub>A</sub> min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g

#### Anschlussbild



#### Klemmenbelegung

90	90	<b>KI.</b> 1 3	Funktion I <sub>E</sub> (+) I <sub>F</sub> (-)	<b>KI.</b>	Funktion Einzelausgang: U <sub>A</sub> , I <sub>A</sub> (+)
1420 19 13 Strom- eingang	14 20 1913 Spannungs- eingang	2	U <sub>E</sub> (+) U <sub>E</sub> (-)	20	U <sub>A</sub> , I <sub>A</sub> (–) Doppelausgang:
17 1 3 16	17 2 5 16	16 17	U <sub>H</sub> L1(+) U <sub>H</sub> N (–)	13 14	U <sub>A</sub> (+) U <sub>A</sub> (-)
00	0 0			19 20	I <sub>A</sub> (+) I <sub>A</sub> (-)
J <sub>E</sub> Span	neingang nungseinga pannungsei		a	$I_A$ $U_A$	Stromausgang Spannungsausgan

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

#### MA-1.1s – Messumformer für Wechselstrom (sinusförmig)

Merkmale	Bestellnummer								
MA-1.1s, Messumformer für sinusförmigen Wechselstrom									
BestNr. IMU02 – xxxxxx	IMU	02 –	X	X	X	X	X	Х	Х
1. Eingangsnennstrom									
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
0 1 A			4						
0 2 A			5						
0 5 A			6						
Sonderbereich bis 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang									
15 18 Hz ( 16 ⅓ Hz)				1		-			
48 62 Hz ( 50/60 Hz )				2					
98 102 Hz ( 100 Hz )				3		-			
380 420 Hz ( 400 Hz )				4					
Sonderfrequenz				9					
3. Ausgang				•	•				
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit	<u> </u>				1				
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie	<u> </u>								
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
o.H. bei Eingang 01 A / 0 5 A und Ausgang 0 20 mA								6	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1
mic i raiprotokon dedisen_engisen									



#### **MA-1.1s (eff)**

Messumformer für nicht sinusförmigen Wechselstrom (Echt-Effektivwert)

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: nicht sinusförmiger Wechselstrom
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- · Echt-Effektivwertmessung

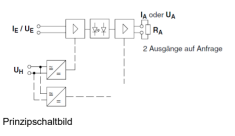
#### Anwendung:

Die Messumformer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

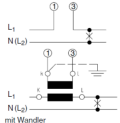
#### **Funktionsprinzip**

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maße in mm)		
	Тес	hnische Kennwerte
Messeingang		Nennbedingung
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	4862 Hz	Hilfsspannung
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	$I_{EN} = 200 \mu A - 5 A$	Bürde
Eigenverbrauch	I <sub>E</sub> · 0,1 V	_
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ I <sub>N</sub> , dauernd	Frequenz
	10 · I <sub>N</sub> , max. 1 Sek.	Kurvenform
Betriebsspannung	max. 519 V AC,	Umgebungstemp
	max. 300 V Phase Null	Anwärmzeit
Messausgang		Hilfsenergie
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Wechselspannur
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>	_
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert	Gleichspannung
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Weitbereich
Bürde RA	≥ 4 kΩ	AC / DC
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	Allgemeine tech
Restwelligkeit	≤ 1%eff	Prüfspannung
Einstellzeit	ca. 500ms	_
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K	Messkategorie



Anschlussbild



Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R <sub>A</sub> max. ±1% bei Stromausgang
	R <sub>A</sub> min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Nicht-Sinus, Crestfaktor ≤ 4
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische D	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g

00	00	KI.	Funktion	
1420 19 13	14 20 1913	3	I <sub>E</sub> (-) U <sub>F</sub> (+)	
Strom- eingang	Spannungs- eingang i	5	U <sub>E</sub> (-)	
17 1 3 16	17 2 5 16	16	U <sub>H</sub> L1(+)	
90	10 p	17	U <sub>H</sub> N (–)	
00	00			

I<sub>E</sub> Stromeingang
U<sub>E</sub> Spannungseingang
U<sub>H</sub> Hilfsspannungseingang

KI. Funktion
Einzelausgang:

19 U<sub>A</sub>, I<sub>A</sub> (+)

20 U<sub>A</sub>, I<sub>A</sub> (-)

20 U<sub>A</sub>, I<sub>A</sub> (-) Doppelausgang: 13 U<sub>A</sub> (+) 14 U<sub>A</sub> (-)

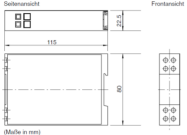
19 I<sub>A</sub> (+) 20 I<sub>A</sub> (-)

U<sub>E</sub> Spannungseingang U<sub>A</sub> Spannungsausgang U<sub>H</sub> Hilfsspannungseingang Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

Klemmenbelegung

#### MA-1.1s (eff) – Messumformer für nicht sinusförmigen Wechselstrom (Echt-Effektivwert)

Merkmale		Bestellnummer							
MA-1.1s (eff) , Messumformer für nicht sinusförmigen									
Wechselstrom									
BestNr. IMU04 – xxxxxx	IMU	04 –	Х	Х	Х	X	X	Х	X
1. Eingangsnennstrom									
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
0 1 A			4						
0 2 A			5						
0 5 A			6						
Sonderbereich bis 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang					l.			ı	
15 18 Hz ( 16 ¾ Hz )				1					
48 62 Hz ( 50/60 Hz )				2					
98 102 Hz ( 100 Hz )				3					
380 420 Hz ( 400 Hz )				4					
Sonderfrequenz				5					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				,
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit						•			
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit							•		
500 ms							1		
6. Hilfsenergie	•								
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1



#### **MV-1.1s**

Messumformer für Wechselspannung (sinusförmig)

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselspannung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Standardspannungseingänge bei Ausgang 0 ... 20 mA ohne Hilfsspannung (lt. Bestellliste)

#### **Anwendung**

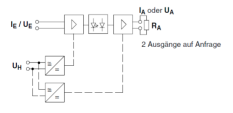
Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

#### **Funktionsprinzip**

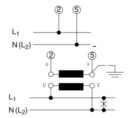
Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

Maße in mm)	•
	Technisc
Messeingang	
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	4862 Hz
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	U <sub>EN</sub> = 60 mV – 519 V
Eigenverbrauch	I <sub>E</sub> · 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> , dauernd
	2 · U <sub>EN</sub> , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC, max.
	300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, opt. 250ms o. 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K

ch	e Kennwerte	
	Nennbedingungen	
	Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5% (50 Hz bei AC)
	Bürde	0,5 R <sub>A</sub> max. ±1% bei Stromausgang
		R <sub>A</sub> min ±1% bei Spannungsausgang
	Frequenz	5060 Hz
	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
	Umgebungstemperatur	23°C ±1K
	Anwärmzeit	≥5 min
	Hilfsenergie	
	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
		115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
	Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
	Allgemeine technische	Daten
	Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
		3536 V alle Kreise zueinander
	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
	Schutzklasse	II
	Messkategorie	CAT III
	Verschmutzungsgrad	2



Prinzipschaltbild



Gewicht

Anschlussbild

#### Klemmenbelegung

ca. 120 g



I<sub>E</sub> Stromeingang U<sub>E</sub> Spannungseingang U<sub>H</sub> Hilfsspannungseingang

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

#### MV-1.1s – Messumformer für Wechselspannung (sinusförmig)

Merkmale				Ве	stellnu	mmer			
MV-1.1s, Messumformer für sinusförmige Wechselspannung									
BestNr. UMU05 – xxxxxx	UMU	05 –	Х	X	X	X	Х	Х	Х
1. Eingangsspannung									
0 60 mV			1						
0 1 V			2						
0 10 V			3						
0 115 V			4						
0 230 V			5						
0 400 V			6						
Sonderbereich bis 519 V AC, bis 300 V DC			9						
2. Frequenzbereich Eingang	•			•		•			
15 18 Hz ( 16 ¾ Hz )				1					
48 62 Hz ( 50/60 Hz )				2					
98 102 Hz ( 100 Hz )				3					
380 420 Hz ( 400 Hz )				4					
Sonderfrequenz				5					
3. Ausgang	·								
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie	<u> </u>								
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Ohne Hilfsenergie o.H.									
0 57,7 V bei Ausgang 0 20 mA								Α	
0 63,5 V bei Ausgang 0 20 mA								В	
0 100 V bei Ausgang 0 20 mA								C	
0 110 V bei Ausgang 0 20 mA								D	
0 150 V bei Ausgang 0 20 mA								Е	
0 250 V bei Ausgang 0 20 mA								F	
0 400 V bei Ausgang 0 20 mA								G	
0 500 V bei Ausgang 0 20 mA								Н	
8. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1



# 22.5

#### MV-1.1s (eff)

Messumformer für nicht sinusförmige Wechselspannung (Echt-Effektivwert)

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: nicht sinusförmige Wechselspannung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

#### **Anwendung**

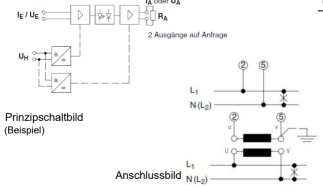
Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

#### **Funktionsprinzip**

Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

Maße in mm)	'	
	Teo	chnische Kennwerte
Messeingang		Nennbedingunge
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	4862 Hz	Hilfsspannung
Eingangsspannung U <sub>EN</sub>	U <sub>EN</sub> = 60 mV – 519 V	Bürde
Eigenverbrauch	I <sub>E</sub> · 0,1 V	_
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> , dauernd	Frequenz
	2 · U <sub>EN</sub> , max. 1 Sek.	Kurvenform
Betriebsspannung	max. 519 V AC,	Umgebungstempe
	max. 300 V Phase Null	Anwärmzeit
Messausgang		Hilfsenergie
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Wechselspannung
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>	_
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert	Gleichspannung
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Weitbereich
Bürde RA	≥ 4 kΩ	AC / DC
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	Allgemeine techn
Restwelligkeit	≤ 1%eff	Prüfspannung
Einstellzeit	ca. 500ms	<del>-</del>
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K	Messkategorie
-		- <del> </del>

Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R <sub>A</sub> max. ±1% bei Stromausgang
	R <sub>A</sub> min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Nicht-Sinus, Crestfaktor ≤ 4
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g



Klemmenbelegung

I<sub>E</sub> (+)
I<sub>E</sub> (-)
U<sub>E</sub> (+)

U<sub>E</sub> (-) U<sub>H</sub> L1(+) U<sub>H</sub> N (-)

Doppelausga 13 U<sub>A</sub> (+) 14 U<sub>A</sub> (-) 19 I<sub>A</sub> (+) 20 I<sub>A</sub> (-)

20

Einzelausgang:

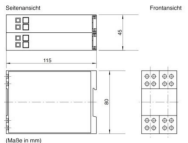
U<sub>H</sub> Hilfsspannungseingang

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

### MV-1.1s (eff) – Messumformer für nicht sinusförmige Wechselspannung (Echt-Effektivwert)

Merkmale	Bestellnummer								
MV-1.1s (eff) , Messumformer für nicht sinusförmige									
Wechselspannung									
BestNr. UMU07 – xxxxxx	UMU	07 –	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Eingangsspannung									
0 60 mV			1						
0 1 V			2						
0 10 V			3						
0 115 V			4						
0 230 V			5						
0 400 V			6						
Sonderbereich bis 519 V AC, bis 300 V DC			9						
2. Frequenzbereich Eingang									
15 18 Hz ( 16 ¾ Hz )				1					
48 62 Hz ( 50/60 Hz )				2					
98 102 Hz ( 100 Hz )				3					
380 420 Hz ( 400 Hz )				4					
Sonderfrequenz				5					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1





#### MF-1.1

#### Messumformer für Frequenz

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Wechselspannungen sinusförmig, ≥ 14 Hz ≤ 500 Hz
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

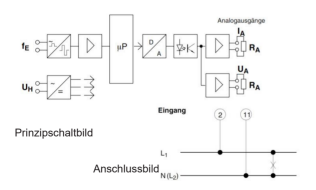
#### Anwendung

Messumformer **MF-1.1** in Mikroprozessortechnologie erfassen die **Frequenz** des Eingangssignals und wandeln diese anschließend in eingeprägte Gleichstrom - und Gleichspannungssignale um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

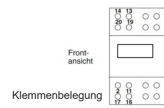
#### **Funktionsprinzip**

Die Eingangswechselspannung wird in ein Rechtecksignal umgeformt und anschließend einem Microprozessor zugeführt und von diesem analysiert. Über einen D/A -Wandler und einem Optokoppler zur galvanischen Trennung gelangt das Signal an die Ausgangsstufen, die proportional zu der am Eingang anliegenden Frequenz einen eingeprägten Gleichstrom und eine gleichlaufende aufgeprägte Gleichspannung zur Verfügung stellen.

	Techr
Messeingang	
Nennfrequenz f <sub>E</sub>	f <sub>Emin</sub> ≥ 14 Hz
	f <sub>Emax</sub> ≤ 500 Hz
Eingangsspannung U <sub>EN</sub>	U <sub>EN</sub> = 100 V – 519 V
Eigenverbrauch	37 VA
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> , dauernd
	2 · U <sub>EN</sub> , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±1%, 4862 Hz
Spannung	U <sub>EN</sub> ±1%
Frequenz	fn
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V Messstromkreis und Hilfsspannung
	gegen Ausgang
	1330 V Ströme gegeneinander und gegen
	Spannungen
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 230 g



Klemme	FU 2.2
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>
11	UEN (L2)
13	U <sub>A</sub> (+)
14	U <sub>A</sub> (-)
16	U <sub>H</sub> L1(+)
17	U <sub>H</sub> N (-)
19	I <sub>A</sub> (+)
20	I <sub>A</sub> (-)
JE	Spannungseingang Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaber in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).
Å	Stromausgang Spannungsausgang

#### MF-1.1 – Messumformer für Frequenz

Merkmal Bestellnummer							
MF-1.1, Frequenz-Messumformer							
BestNr.: FMU08 – xxxxxx	FMU	08 –	Χ	Х	Х	Х	Х
1. Eingang Frequenzbereich							
45 50 55 Hz			1				
48 50 52 Hz			2				
55 60 65 Hz			3				
58 60 65 Hz			4				
360 400 440 Hz			5				
380 400 420 Hz			6				
Sondermessbereich			9				
2. Eingangs-Nennspannung							
100 V				Α			
110 V				В			
115 V				C			
120 V				D			
230 V				Е			
240 V				F			
380 V				G			
400 V				Н			
415 V				I			
440 V				K			
Sondernennspannung				Z			
3. Ausgang							
0 20 mA und 0 10 V					1		
0 10 mA und 0 10 V					2		
0 5 mA und 0 10 V					3		
4 20 mA und 2 10 V					4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V					5		
Sonderausgang					9		
4. Hilfsenergie							
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)						1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)						2	
DC 24 V (20 72 V)						3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V						4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V						5	
5. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll							0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch							1



#### MPLz.1

Messumformer für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor

#### Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Spannungen und Ströme in Wechsel- und Drehstromnetzen gleicher Belastung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

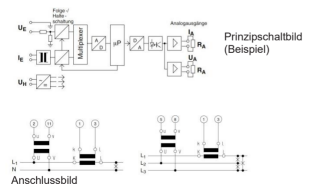
#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung des Phasenwinkels zwischen Strom und Spannung im gleichbelasteten Wechsel- und Drehstromnetz. Als Ausgangssignal stehen ein eingeprägter Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, die sich proportional zum Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor zwischen den Messgrößen Strom und Spannung verhalten.

#### **Funktionsprinzip**

Ein Wandler im Strompfad und ein Teiler im Spannungspfad passen die Eingangassignale an und geben sie über einen Multiplexer an einen A/D-Wandler weiter. Ein Mikroprozessor verarbeitet die digitalisierten Signale in Echtzeit. Über einen D/A-Wandler sowie einen Optokoppler zur galvanischen Trennung gelangt das Signal an die Ausgangsstufen.

	Techniscl
Messeingang	
Messbereiche	Kap 0,810,8 ind,
	Kap 0,510,5 ind
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	4862 Hz
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	65,100,110,240,400,415,440,500 V
Eigenverbrauch	ca. 0,25 mA je Spannungspfad
	l2 · 0,01 $\Omega$ je Strompfad
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd
	2 · U <sub>EN</sub> , 10 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 140% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms<
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±1%, 4862 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> _0,5%
Leistungsfaktor	cos φ=1
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 V
Allgemeine technische	e Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
	1330 V Ströme gegeneinander und
	gegen Spannung
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
	ca. 270 g

	13 00 00 00	10000000000000000000000000000000000000
Front- ansicht	Einphasen	Dreileiter
	0 0 0 0 0 0 0 0	0000

1 8 8 9 9	0000	13	U
17 16 1 3	17 16 1 3	14	U,
		16	U
		17	U
Klemment	19	IA	
	0 0	20	ī

Klemme	Einphasen	Dreileiter	
1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	-	
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	
5	-	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	
. 8	-	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	
11	U <sub>E</sub> N	-	
13	U <sub>A</sub> (+)	U <sub>A</sub> (+)	
14	U <sub>A</sub> (-)	U <sub>A</sub> (-)	
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	
17	U <sub>H</sub> N (-)	U <sub>H</sub> N (-)	
19	I <sub>A</sub> (+)	I <sub>A</sub> (+)	
20	I <sub>A</sub> (-)	I <sub>A</sub> (-)	

le Stromeingang
US Spannungseingang
E Spannungseingang
Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaber
in den Anschlussbildem (nach DIN 43 807).

A Stromausgang
US Spannungsausgang

#### MPIz.1 – Messumformer für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor

Merkmal				Best	ellnur	nmer				
MPlz.1, Messumformer für Phasenwinkel/Leistungsfaktor										
BestNr.: GMU09 – xxxxxxxxx	GMU	09 –	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
Einphasen Wechselstromnetz			1							
Dreileiter-Drehstromnetz gleicher Belastung			2							
2. Stromeingang	,					•				
1 A				1						
5 A				5						
Sonderstromeingang				9						
3. Spannungseingang	•									
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V					5					
415 V					6					
440 V					7					
500 V					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
-37° 0 37°						Α				
entspricht cos φ: kap 0,8 1 0,8 ind						'`				
-60° 0 60°						В				
entspricht cos φ: kap 0,5 1 0,5 ind										
nach Angabe im Bereich von -180° 0 180°						С				
entspricht cos φ (Abgabe): ind1 11 kap.										
eindeutiger Messbereich - 175° bis + 175°										
5. Eingang Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang	ļ.							l		
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
Sonderausgang								9		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 230 V (193 233 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
									ر	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



### **ZERTIFIKAT**

#### Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



#### **MBS AG**

Eisbachstr. 51 • 74429 Sulzbach-Laufen Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70003062**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.04.2019** bis **04.04.2022**. Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 20346 TMS**.



Product Compliance Management München, 08.04.2019





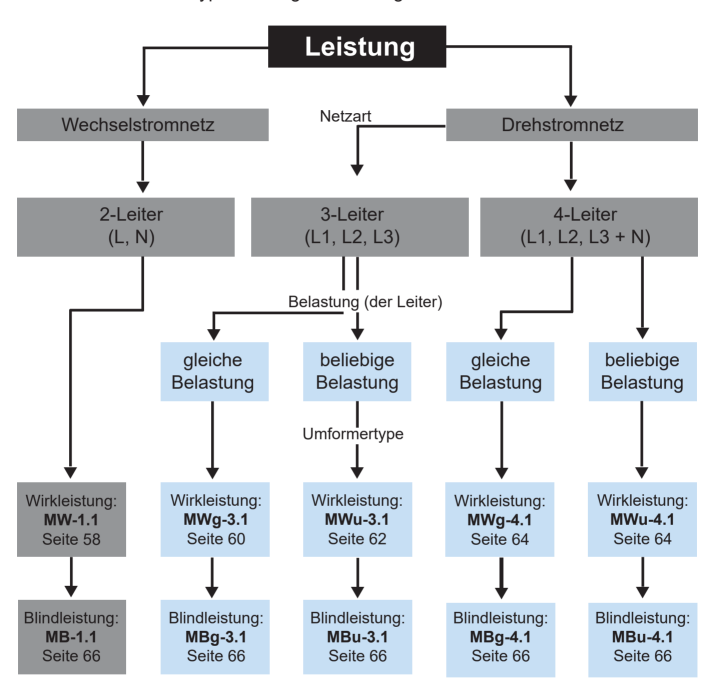
Seite 1 von 2

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstrasse 57 • 80339 München • Germany www.tuev-sued.de/certificate-validity-check



#### Messumformer für Leistung

Typenfindung für Leistungs-Messumformer



#### Kurzzeichenerklärung

М	Messumformer
W	Wirkleistung
В	Blindleistung
g	gleiche Belastung
u	ungleiche Belastung
1	Einphasen-Wechselstrom
3	Dreileiter-Drehstrom
4	Vierleiter-Drehstrom



#### **MW-1.1**

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Wechselstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

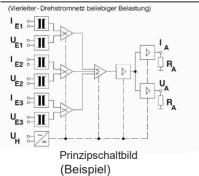
#### **Anwendung**

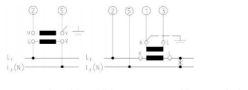
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines Wechselstromnetzes. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

#### **Funktionsprinzip**

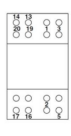
Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Technisch	e Kennwerte	
Messeingang		Nennbedingungen	
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz,	Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz	50 / 60 Hz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A Eingang	Umgebungstemperatur	23°C ±1K
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A Eingang	Anwärmzeit	≥ 5 min
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie	
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
Betriebsspannung	max. 519 V		115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Messausgang		Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine technisch	e Daten
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 se
Bürde RA	≥ 4 kΩ		Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel		Ausgang: 3510 Veff 5 sec.
Restwelligkeit	≤ 1%eff		Ströme gegeneinander und gegen
Einstellzeit	ca. 500ms		Spannung: 3510 Veff 5 sec.
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Genauigkeit		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastun	g)	Verschmutzungsgrad	2
L ST.		Gewicht	ca. 270 g





	1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	l
	2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	
	3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	l
	5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	
	8	-	
	11	-	
	13	$U_A(+)$	
	14	U <sub>A</sub> (-)	l
	16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	
g 🗌	17	U <sub>H</sub> N (-)	
	19	I <sub>A</sub> (+)	l
	20	I <sub>A</sub> (-)	l



### MW-1.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmal	Bestellnummer									
MW-1.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU10 – xxxxxxxxxx	PMU	10 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
Einphasen-Wechselstrom			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben 5										
Sonderstromeingang 9										
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
300 V					5					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich						,				
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



#### MWg-3.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter möglich)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 3 -Leiter Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

#### **Funktionsprinzip**

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Technische Kennwerte							
Messeingang		Nennbedingungen						
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz,	Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz					
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%					
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$					
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz	50 / 60 Hz					
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%					
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungstemperatur	23°C ±1K					
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit	≥ 5 min					
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie						
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA					
Betriebsspannung	max. 519 V		115 V~ (-15% +10%); < 4 VA					
Messausgang		Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA					
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA					
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA					
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine technisch	e Daten					
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.					
Bürde RA	≥ 4 kΩ		Messstromkreis und Hilfsspannung gegen					
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel		Ausgang: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.					
Restwelligkeit	≤ 1%eff		Ströme gegeneinander und gegen					
Einstellzeit	ca. 500ms		Spannung: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.					
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)					
Genauigkeit		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen					
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II					
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III					
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastung	0	Verschmutzungsgrad	2					
E1 SIL		Gewicht	ca. 270 g					
V <sub>E1</sub> S III V <sub>E2</sub> S III V <sub>E3</sub> S III V <sub>H</sub> S S	Prinzipschaltbild Anschl	lussbild Kle	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					

### MWg-3.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
MWg-3.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU11 – xxxxxxxxxx	PMU	11 -	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang							,			
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



### Frontansicht (Maße in mm)

#### MWg-4.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 4-Leiter- Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des

#### **Funktionsprinzip**

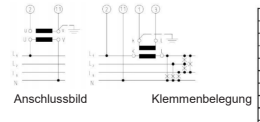
Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Technisc	he Kennwerte
Messeingang		Nennbeding
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz,	Hilfsspannun
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspa
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfak
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A Eing.	Umgebungst
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A Eing.	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspar
Betriebsspannung	max. 519 V	•
Messausgang		Gleichspann
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannun
Bürde RA	≥ 4 kΩ	•
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	•
Restwelligkeit	≤ 1%eff	•
Einstellzeit	ca. 500ms	•
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspann
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategor
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belast	ung)	Verschmutzu

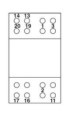
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastung)
Prinzipschaltbild
V <sub>E1</sub> SIL
E2 FILL R
UE2 SIL
E3 ETT R
V <sub>E3</sub> : II
V <sub>H</sub> : 7
(Roispiol)



Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	e Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sec
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 270 g



1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>
5	-
8	-
11	UEN
13	U <sub>A</sub> (+)
14	U <sub>A</sub> (-)
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)
17	U <sub>H</sub> N (-)
10	1. (+)



### MWg-4.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

MWg-4.1, Messunrformer für Wirkleistung   PMU			Bestellnummer								
1	MWg-4.1, Messumformer für Wirkleistung										
### Designance of Communication	BestNr.: PMU13 – xxxxxxxxxx	PMU	13 -	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х
2. Stromeingang  1 A Primarstrom bitte angeben 5 A Primarstrom bitte angeben 5 A Primarstrom bitte angeben 9 3. Spannungseingang 1. Spannungseingangang 1. Spannungseingang 1. Spannungseingangangensenungseingang 1. Spannungseingang 1. Spannungsei	1. Anwendung										
A Primārstrom bitte angeben   5   5   5   5   5   5   5   5   5	4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
S   Sonderstromeingang   S   Sonderstromeingang   S   Sonderstromeingang   S   Sonderstromeingang   S   Sepanungseingang   S   Sepanungseingang   S   Sepanungseingang   S   S   S   S   S   S   S   S   S	2. Stromeingang										
Sonderstromeingang	1 A Primärstrom bitte angeben				1						
Sispannungseingang   Eingangsspannungen Um (AC)   Eingangspannungen Um (AC)   Eingangspannungsen Um (AC)	5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Eingangsspannungen Um (AC)   Bitte Übersetzungsverhältnis angeben	Sonderstromeingang				9						
Bittle Übersetzungsverhältnis angeben	3. Spannungseingang										
1											
100 V	Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
110						1					
240 V   44   400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   5     415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   6     440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   7     500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   8     500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   9     500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   9     500 V (max. 300	100 V					2					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 8 Sonderspannungseingang  4. Messbereich  Messbereich: bitte angeben W	110 V					3					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)	240 V					4					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   7   500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   8   8   500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)   9   4. Messbereich   1   5. Frequenzbereich   1   5. Frequenzbereich   1   5. Frequenzbereich   9   6. Ausgang   9	400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)       8         Sonderspannungseingang       9         4. Messbereich       1         Messbereich Strequenzbereich       1         48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       1         0 20 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 215 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
Sonderspannungseingang       9         4. Messbereich       1         Messbereich: bitte angebenW       1         5. Frequenzbereich       3         48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       1         0 20 mA und 0 10 V       2         0 20 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 20 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
4. Messbereich       1         Messbereich: bitte angebenW       1         5. Frequenzbereich       3         48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       1         0 20 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Messbereich:       bitte angebenW       1         5. Frequenzbereich       48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       5         0 20 mA und 0 10 V       1         0 10 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         -20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 230 V (20 72 V)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	Sonderspannungseingang					9					
5. Frequenzbereich       48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       20 mA und 0 10 V       1         0 20 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	4. Messbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)       1         Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       20 mA und 0 10 V         0 20 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	Messbereich: bitte angebenW						1				
Sonderfrequenz       9         6. Ausgang       1         0 20 mA und 0 10 V       1         0 10 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         -20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	5. Frequenzbereich										
6. Ausgang  0 20 mA und 0 10 V  0 10 mA und 0 10 V  2 20 mA und 0 10 V  4 20 mA und 2 10 V  4 20 mA und -10 0 10 V  5 253 V), (48 62 Hz)  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
0 20 mA und 0 10 V       1         0 10 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	Sonderfrequenz							9			
0 10 mA und 0 10 V       2         0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	6. Ausgang							,	,		
0 5 mA und 0 10 V       3         4 20 mA und 2 10 V       4         - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V       5         7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	0 20 mA und 0 10 V								1		
4 20 mA und 2 10 V - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V  7. Hilfsenergie  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	0 10 mA und 0 10 V								2		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V  7. Hilfsenergie  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	0 5 mA und 0 10 V								3		
7. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         8. Prüfprotokolle       0	4 20 mA und 2 10 V								4		
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll  0	7. Hilfsenergie										
DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  8. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll  0	AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 90 357 V / AC 65 253 V 5  8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	DC 24 V (20 72 V)									3	
8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
ohne Prüfprotokoll 0	DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
	8. Prüfprotokolle									•	•
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch	ohne Prüfprotokoll										0
	mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



# Seitenansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht Frontansicht

#### MWu-3.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

#### **Anwendung**

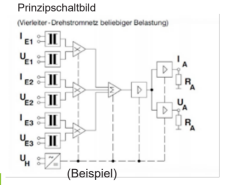
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 3-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

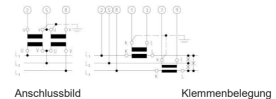
#### **Funktionsprinzip**

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

Technische Kennwerte						
Messeingang		Nennbeding				
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung				
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspar				
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfakto				
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz				
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform				
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungste				
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit				
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie				
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspan				
Betriebsspannung	max. 519 V					
Messausgang		Gleichspannu				
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich				
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC				
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine to				
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung				
Bürde RA	≥ 4 kΩ					
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel					
Restwelligkeit	≤ 1%eff					
Einstellzeit	ca. 500ms					
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannı				
Genauigkeit		Schutzart				
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse				
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategori				
		\/				

Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 290 g





1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	14 13	0.0	<b>8 8</b>
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	14 13 ○ 0 20 19	9 9	00
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	0.0	0 0	0.0
4	-			
5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>			
6	-			
7	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>			
8	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	00	00	00
9	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	0 0	9 9 9	00
11	-	17 16	5	8
13	U <sub>A</sub> (+)			
14	U <sub>A</sub> (-)			
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)			
17	U <sub>H</sub> N (-)			
19	I <sub>A</sub> (+)			
20	I <sub>A</sub> (-)			

### MWu-3.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
MWu-3.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU12 – xxxxxxxxxx	PMU	12 -	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich	•									
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



#### MWu-4.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform

Nennbedingungen

Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

#### Anwendung

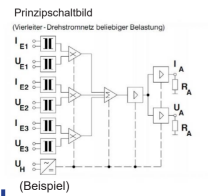
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

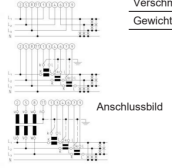
#### **Funktionsprinzip**

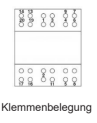
Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

Technische Kennwei						
Messeingang		Nennbedingun				
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung				
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspann				
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfaktor				
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz				
Eigenverbrauch	ca. 0,25 mA je Spannungspfad	Kurvenform				
	$I^2 \cdot 0,01~\Omega$ je Strompfad	Umgebungstem				
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Anwärmzeit				
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Hilfsenergie				
Betriebsspannung	max. 519 V	Wechselspannu				
Messausgang		•				
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Gleichspannung				
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	Weitbereich				
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	AC / DC				
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Allgemeine tec				
Bürde RA	≥ 4 kΩ	Prüfspannung				
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	•				
Restwelligkeit	≤ 1%eff	•				
Einstellzeit	ca. 500ms	•				
Leerlaufspannung	≤ 15 V	•				
Genauigkeit		Arbeitsspannun				
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzart				
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Schutzklasse				

Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 Veff 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 Veff 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 310 g
-	









### MWu-4.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

				Best	ellnur	nmer				
MWu-4.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU14 – xxxxxxxxx	PMU	14 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang				•						
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



(Maße in mm)

#### **MBg-3.1**

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 3-Leiter-Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

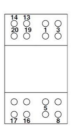
**Funktionsprinzip**Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

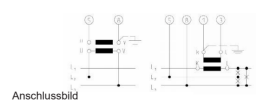
	Techni
Messeingang	
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1A
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5A
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

E1 EI	Prinzipschaltbild
U <sub>E1</sub> SII	I A
U <sub>E2</sub> : II	₽ PA
E3 E3	R <sub>A</sub>
U <sub>E3</sub> $\approx$ II	1
U <sub>H</sub> & ~	Klemmen- belegung
(Beispiel)	

1	IE L1
2	-
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>
5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>
8	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>
11	_
13	U <sub>A</sub> (+)
14	U <sub>A</sub> (-)
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)
17	U <sub>H</sub> N (-)
19	I <sub>A</sub> (+)
20	I <sub>A</sub> (-)

Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sed
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 Veff 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 Veff 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 270 g





### MBg-3.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

				Best	ellnur	nmer				
MBg-3.1, Messumformer für Blindleistung										
BestNr.: PMU15 – xxxxxxxxx	PMU	15 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	X
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch	1									1



#### **MBg-4.1**

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

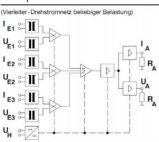
#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält

#### **Funktionsprinzip**

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

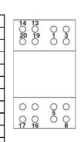
Technische Kennwerte					
Messeingang		Nennbedingungen			
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung			
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung			
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfaktor			
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz			
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform			
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungstemperatur			
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit			
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie			
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspannung			
Betriebsspannung	max. 519 V	-			
Messausgang		Gleichspannung			
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich			
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC			
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine technische			
Nennspannung Uan	010 V oder 210 V	Prüfspannung			
Bürde Ra	≥ 4 kΩ	-			
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-			
Restwelligkeit	≤ 1%eff	<del>-</del>			
Einstellzeit	ca. 500ms	-			
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung			
Genauigkeit		Schutzart			
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse			
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie			
Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastung)		Verschmutzungsgrad			
E1 FI		Gewicht			



Prinzipschaltbild (Beispiel)

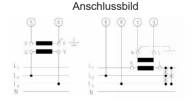
Klemmenbelegung

Klemme		
1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	14 1
2	_	200
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	0 (
5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	
8	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	
11	-	
13	U <sub>A</sub> (+)	
14	U <sub>A</sub> (-)	0 0
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	0 0
17	U <sub>H</sub> N (-)	17 1
19	I <sub>A</sub> (+)	
20	I <sub>A</sub> (-)	





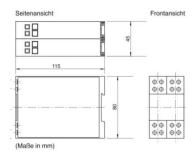
U<sub>HN</sub> ±2%, 50...60 Hz



### MBg-4.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

				Best	ellnur	nmer				
MBg-4.1, Messumformer für Blindleistung										
BestNr.: PMU17 – xxxxxxxxxx	PMU	17 -	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	X
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich	•					•				
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0





#### MBu-3.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

#### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Nennbedingungen Hilfsspannung

Eingangsspannung

Umgebungstemperatur

Leistungsfaktor Frequenz

Wechselspannung

Gleichspannung

#### Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung im 3-Leiter-Drehstromnetz gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

#### **Funktionsprinzip**

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

U<sub>HN</sub> ±2%, 50...60 Hz

Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%

230 V~ (-15% +10%); < 7 VA

115 V~ (-15% +10%); < 4 VA

20...100 V= bzw. 15...70V~; < 3 VA

24 V= (20...72V); < 3 VA

U<sub>EN</sub> ± 0,5%

50 / 60 Hz

23°C ±1K

≥ 5 min

 $\sin \phi = 1,0...0,8$ 

	recinis	che Kennwerte
Messeingang		Nennbeding
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspar
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfakto
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1A	Umgebungste
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspan
Betriebsspannung	max. 519 V	-
Messausgang		Gleichspannu
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / I <sub>AN</sub>	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine to
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde Ra	≥ 4 kΩ	-
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-
Einstellzeit	ca. 500ms	-
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannı
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategori
Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastur	ng) Klemme	Verschmutzur
Prinzipopholthild	1 le L <sub>1</sub>	Couriebt

(Vierleiter - Drehstron	mnetz beliebiger Belastung) Prinzipschaltbild
U <sub>E1</sub> : II	I <sub>A</sub>
E2 E	RA
U <sub>E2</sub>	UA
E3 EI	A TIRA
UE3	
U <sub>H</sub> : ~	
(Beispiel)	

Klemme		Verschmutzung
1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	Gewicht
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	- COWIGHT
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	14 13 1 3
4	-	14 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	
6	-	
7	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	
8	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	
9	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	
11	-	
13	U <sub>A</sub> (+)	
14	U <sub>A</sub> (-)	
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	Klemmenbelegung
17	U <sub>H</sub> N (-)	]
19	I <sub>A</sub> (+)	]
20	I <sub>A</sub> (-)	1

		AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
	_	Allgemeine technische	Daten
	_	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sec.
			Messstromkreis und Hilfspannung gegen
el	-		Ausgang: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	_		Ströme gegeneinander und gegen
			Spannung: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
		Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
		Schutzklasse	II
		Messkategorie	CAT III
	_	Verschmutzungsgrad	2
4		Gewicht	ca. 290 g
	14020	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

# MBu-3.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

MBu-3.1, Messumformer für Blindleistung BestNr.: PMU16 – xxxxxxxxx PMU 16 X  1. Anwendung 3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung 1  2. Stromeingang 1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben	1 5	X	X	Х	Х	Х	
1. Anwendung 3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung 1 2. Stromeingang 1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben	1	X	X	X	X	X	l v
3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung 1  2. Stromeingang  1 A Primärstrom bitte angeben  5 A Primärstrom bitte angeben							X
2. Stromeingang  1 A Primärstrom bitte angeben  5 A Primärstrom bitte angeben							
1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben							
5 A Primärstrom bitte angeben							
	Е						
	) >						
Sonderstromeingang	9						
3.Spannungseingang							
Eingangsspannungen Um (AC)							
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben							
65 V		1					
100 V		2					
110 V		3					
240 V		4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)		5					
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)		6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)		7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)		8					
Sonderspannungseingang		9					
4. Messbereich							
Messbereich: bitte angebenW			1				
5. Frequenzbereich							
48 62 Hz (50/60 Hz)				1			
Sonderfrequenz				9			
6. Ausgang							
0 20 mA und 0 10 V					1		
0 10 mA und 0 10 V					2		
0 5 mA und 0 10 V					3		
4 20 mA und 2 10 V					4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V					5		
7. Hilfsenergie							
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)						1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)						2	
DC 24 V (20 72 V)						3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V						4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V						5	
8. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll							0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch							1



# 

(Maße in mm)

### MBu-4.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

### Merkmale / Nutzen

- Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

### **Anwendung**

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

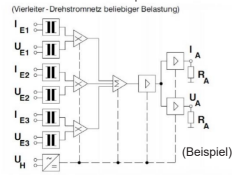
### **Funktionsprinzip**

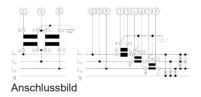
Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Techni	sche Kennwerte
Messeingang		Nennbedingu
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspanr
Eingangsnennstrom I <sub>EN</sub>	00,5-5 A	Leistungsfakto
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungster
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> oder 1,2 I <sub>EN</sub> , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U <sub>EN</sub> , 20 I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.	Wechselspann
Betriebsspannung	max. 519 V	-
Messausgang		Gleichspannun
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / Ian	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine te
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde RA	≥ 4 kΩ	-
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-
Einstellzeit	ca. 500ms	=
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannur
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie

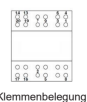
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U <sub>EN</sub> ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≤ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 V <sub>eff</sub> 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 310 g

### Prinzipschaltbild





Klemme		
1	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	1
2	U <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	]
3	I <sub>E</sub> L <sub>1</sub>	]
4	I <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	]
5	U <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	1
6	I <sub>E</sub> L <sub>2</sub>	]
7	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	]
8	U <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	]
9	I <sub>E</sub> L <sub>3</sub>	lκ
11	-	] r
13	$U_A(+)$	1
14	U <sub>A</sub> (-)	]
16	U <sub>H</sub> L <sub>1</sub> (+)	]
17	U <sub>H</sub> N (-)	]
19	I <sub>A</sub> (+)	]
20	I <sub>A</sub> (-)	1



# MBu-4.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

MBu-4.1, Messumformer für Blindleistung BestNr.: PMU18 – xxxxxxxxx PM  1. Anwendung 4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung  2. Stromeingang 1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben Sonderstromeingang  3. Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V  110 V	MU	18 -	X 1	1 5 9	X	X	X	X	X	X
1. Anwendung 4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung  2. Stromeingang  1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben Sonderstromeingang  3. Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V	MU	18 -		1 5	X	X	X	X	X	X
4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung  2. Stromeingang  1 A Primärstrom bitte angeben  5 A Primärstrom bitte angeben  Sonderstromeingang  3.Spannungseingang  Eingangsspannungen Um (AC)  Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V			1	5						
2. Stromeingang  1 A Primärstrom bitte angeben  5 A Primärstrom bitte angeben  Sonderstromeingang  3. Spannungseingang  Eingangsspannungen Um (AC)  Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V			1	5						
1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben Sonderstromeingang  3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 65 V 100 V				5						
5 A Primärstrom bitte angeben Sonderstromeingang  3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V				5						
Sonderstromeingang  3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V										
3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V 100 V				9						
Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V				'						
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben  65 V  100 V										
65 V 100 V										
100 V										
					1					
110 //					2					
I I U V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5			1		
415 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1



# 

### **MA-G.1**

### Messumformer für Gleichstrom

### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

### Anwendung

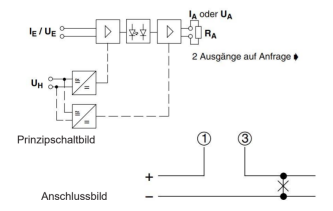
Die Messumformer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

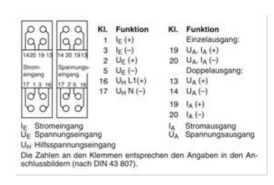
### **Funktionsprinzip**

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maße in mm)	'
	Tech
Messeingang	
Eingangsnennstrom I <sub>N</sub>	200 μA – 5 A
Eigenverbrauch	I <sub>E</sub> • 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · I <sub>EN</sub> dauernd
	10 · IEN max. 1 Sek
Betriebsspannung	max. 519 V
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde Ra	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, 250ms, 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

ni	sche Kennwerte	
nı:		
	Nennbedingungen	
	Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5 %, 50 Hz bei AC
	Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang
		RA min ±1% bei Spannungsausgang
_	Umgebungstemperatur	23°C ±1K
-	Anwärmzeit	≥ 5 min
	Hilfsenergie	
•	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
•		115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
	Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
-	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
-	Allgemeine technische Da	ten
•	Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
•		3536 V alle Kreise zueinander
•	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
-	Schutzklasse	II
•	Messkategorie	CAT III
	Verschmutzungsgrad	2
•	Gewicht	ca. 120 g



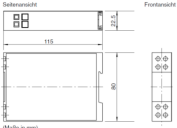


Klemmenbelegung

### MA-G.1 – Messumformer für Gleichstrom

Merkmale				Вє	estellnu	mmer			
MA-G.1, Messumformer für Gleichstrom									
BestNr. IMU28 – xxxxxx	IMU	28 –	Х	X	X	X	X	X	X
1. Eingangsnennstrom									
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
0 1 A			4						
0 2 A			5						
-5 0 +5 A			6						
Sonderbereich bis ± 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang		•							•
DC				0					
3. Ausgang					•				
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 A					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
± 0,2 % vom Endwert						2			
5. Einstellzeit									-
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1





### MV-G.1

### Messumformer für Gleichspannung

### Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichspannung
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom

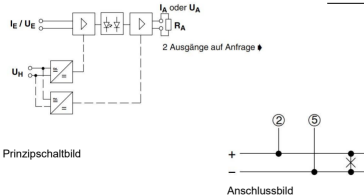
Diese können dann am Messort oder in weiter oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

### **Funktionsprinzip**

Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maße in mm)	
	Technisch
Messeingang	
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	4862 Hz
Eingangsnennspannung U <sub>EN</sub>	U <sub>EN</sub> = 60 mV – 300 V
Eigenverbrauch	U <sub>E</sub> <sup>2</sup> / R <sub>E</sub>
Überlastbarkeit	1,2 · U <sub>EN</sub> dauernd
	2 · U <sub>EN</sub> max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 300 V
Messausgang	_
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K
<u> </u>	

he Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5 %, 50 Hz bei AC
Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang
	RA min ±1% bei Spannungsausgang
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g





Klemmenbelegung (für alle Typen)

### MV-G.1 – Messumformer für Gleichstrom

MV-G.1, Messumformer für Gleichspannung   UMU   30   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Merkmale				Be	stellnu	mmer			
1. Elingangsnennstrom	MV-G.1, Messumformer für Gleichspannung									
010 V	BestNr. UMU30 – xxxxxx	UMU	30 –	Х	Х	Х		Х	Х	Х
01V 010V 015V 020V 0230V 0230V 020 mA und 210V 020 mA 0	1. Eingangsnennstrom									
0 10 V	0 60 mV			1						
0 115 V       4	0 1 V			2						
Sonderbereich bis ± 300 V	0 10 V			3						
Sonderbereich bis ± 300 V	0 115 V			4						
2. Frequenzbereich Eingang   DC	0 230 V			5						
DC   S. Ausgang   S. Ausgang	Sonderbereich bis ± 300 V			9						
3. Ausgang  0 20 mA  4 20 mA  2 10 V  3 10 V  4 20 mA und 0 10 V  5 10 V  5 10 MA und 2 10 V  5 10 mA  6 5 A  7 10 mA  8 10 mA  8 10 mA  9 10 mA  9 10 mA  9 10 mA  10 mA  10 mA  10 mA  10 mA  10 mA  10 mB  11 mB  11 mB  12 mB  13 mB  14 mB  15 mB  16 mB  17 mB  18	2. Frequenzbereich Eingang									
0 20 mA 4 20 mA 2 10 V 3 20 mA und 0 10 V 4 20 mA und 0 10 V 5 4 20 mA und 2 10 V 6 20 mA und 2 10 V 6 50 MB 8 50 MB 9 10 mA 0 5 M 0	DC				0					
4 20 mA 0 10 V 0 10 V 0 20 mA und 0 10 V 5	3. Ausgang									
010 V       4         210 V       4         020 mA und 010 V       5         420 mA und 210 V       6         Sonderbereiche       9         010 mA       A         05 A       B         -20020 mA       C         -10	0 20 mA					1				
2 10 V 0 20 mA und 0 10 V 5 4 20 mA und 2 10 V 6 Sonderbereiche 9 0 10 mA A 0 5 A - 20 0 20 mA und -10 0 10 V - 10 0 10 V - 20 0 20 mA und -10 0 10 V - 10 0 10 V - 20 0 20 mA und -10 0 10 V - 10 10 V - 10	4 20 mA					2				
0 20 mA und 0 10 V	0 10 V					3				
4 20 mA und 2 10 V  Sonderbereiche  0 10 mA  0 5 A  0 5 A  -20 0 20 mA  -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 1	2 10 V					4				
Sonderbereiche       9         0 10 mA       A         0 5 A       B         -20 0 20 mA       C         -10 0 10 V       D         -20 0 20 mA und -10 0 10 V       E         nach Angabe       Z         4. Genauigkeit       1         ± 0,5 % vom Endwert       2         5. Einstellzeit         500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0	0 20 mA und 0 10 V					5				
0 10 mA  0 5 A  -20 0 20 mA  -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mA und -10 0 10 V  -20 0 20 mS und und -10 0 10 V  -20 4. Genauigkeit  ± 0,5 % vom Endwert  ± 0,2 % vom Endwert  ± 0,2 % vom Endwert  2	4 20 mA und 2 10 V					6				
0 5 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Sonderbereiche					9				
-20 0 20 mA	0 10 mA					Α				
-10 0 10 V	0 5 A					В				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V  nach Angabe  2  4. Genauigkeit  ± 0,5 % vom Endwert  ± 0,2 % vom Endwert  5. Einstellzeit  500 ms  1 250 ms  2 100 ms  6. Hilfsenergie  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	-20 0 20 mA					С				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V  nach Angabe  2  4. Genauigkeit  ± 0,5 % vom Endwert  ± 0,2 % vom Endwert  5. Einstellzeit  500 ms  1 250 ms  2 100 ms  6. Hilfsenergie  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	-10 0 10 V					D				
4. Genauigkeit         ± 0,5 % vom Endwert       1         ± 0,2 % vom Endwert       2         5. Einstellzeit       3         500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0	-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
4. Genauigkeit         ± 0,5 % vom Endwert       1         ± 0,2 % vom Endwert       2         5. Einstellzeit       3         500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie       1         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0	nach Angabe					Z				
± 0,5 % vom Endwert       1         ± 0,2 % vom Endwert       2         5. Einstellzeit         500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle         ohne Prüfprotokoll       0										
5. Einstellzeit         500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie       AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       1         AC 215 V (20 72 V)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0							1			
500 ms       1         250 ms       2         100 ms       3         6. Hilfsenergie       AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle         ohne Prüfprotokoll       0	± 0,2 % vom Endwert						2			
250 ms  100 ms  6. Hilfsenergie  AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll	5. Einstellzeit									
100 ms       3         6. Hilfsenergie       AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       1         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0	500 ms							1		
6. Hilfsenergie         AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)       1         AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)       2         DC 24 V (20 72 V)       3         DC 20 100 V / AC 15 70 V       4         DC 90 357 V / AC 65 253 V       5         7. Prüfprotokolle       0	250 ms							2		
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1  AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2  DC 24 V (20 72 V) 3  DC 20 100 V / AC 15 70 V 4  DC 90 357 V / AC 65 253 V 5  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll 0	100 ms							3		
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  4  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll  0	6. Hilfsenergie									
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)  DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  4  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle  ohne Prüfprotokoll  0	AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
DC 24 V (20 72 V)  DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll  0									2	
DC 20 100 V / AC 15 70 V  DC 90 357 V / AC 65 253 V  7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0									3	
7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0									4	
ohne Prüfprotokoll 0	DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
ohne Prüfprotokoll 0	7. Prüfprotokolle	•								
										0
	mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1



# 

### NT-G.1

### Messumformer für DC Normsignale

### Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom und Gleichspannung
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

### **Anwendung**

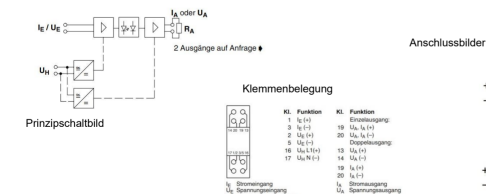
Der Trennverstärker erfasst ein Normsignal (Gleichstrom 0/4 ... 20 mA oder Gleichspannung 0 /2 ... 10 V), verstärkt dieses unter galvanischer Trennung und wandelt es in ein eingeprägtes Gleichstromsignal oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal um.

### **Funktionsprinzip**

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand, die Spannungsmessung über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maße in mm)	
	Tech
Messeingang	
Eingangsgröße	I <sub>EN</sub> = 020 mA, 420 mA
	U <sub>EN</sub> = 010 V, 210 V
Eigenverbrauch	I <sub>E</sub> • 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ I <sub>EN</sub> dauernd
	2 · I <sub>EN</sub> max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 300V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I <sub>AN</sub>
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, 250ms, 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

sche Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U <sub>HN</sub> ±5 %, 50 Hz bei AC
Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang
	RA min ±1% bei Spannungsausgang
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g



### NT-G.1 – Messumformer für DC Normsignale

Merkmale	Bestellnummer								
NT-G.1, Messumformer für DC Normsignale									
BestNr. NMU31 – xxxxxx	NMU	31 –	Χ	Х	Х		Х	X	Х
1. Eingangsnennstrom									
0 20 mA			1						
0 10 V			2						
4 20 mA			3						
2 10 V			4						
0 60 mV			5						
2. Frequenzbereich Eingang									
DC				0					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3		-		
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
± 0,2 % vom Endwert						2			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie							•		
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle	,								
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1



# Seitenansicht Frontansicht 115

### Mt-G.oH

### Trennumformer für Normsignale ohne Hilfsenergie

### Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Gleichstrom

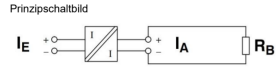
### Anwendung

Der Trennumformer erfasst einen Norm-Gleichstrom (0 ... 20 mA) und wandelt diesen wieder in einen **galvanisch getrennten** eingeprägten Gleichstrom um.

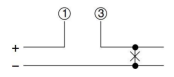
### **Funktionsprinzip**

Eingangs- und Ausgangsstrom werden ohne zusätzliche Hilfsenergie voneinander galvanisch getrennt. Die dazu notwendige Energie wird dem Eingangssignal entzogen. Der Eingangswiderstand ist deshalb abhängig vom Eingangsstrom und dem angeschlossenen Lastwiderstand RB.

Technische Kennwerte		
Messeingang		
Eingangsgröße I <sub>EN</sub>	I <sub>EN</sub> = 20 mA	
Eigenverbrauch	2,4 V bei 20 mA	
Überlastbarkeit	Max. 2 I <sub>EN</sub> dauernd	
Messausgang		
Nennstrom IAN	020 mA	
Bürdenbereich RA	0500 Ω	
Genauigkeit		
Grundgenauigkeit	±0,2% (bei 0 I <sub>EN</sub> )	
Temperaturdrift	≤ 0,03 %/K	
Nennbedingungen		
Bürde	250 Ω ± 1%	
Umgebungstemperatur	23°C ±1K	
Anwärmzeit	≥5 min	
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse	
	3536 V Messstromkreis gegen Ausgang	
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen	
Schutzklasse	II	
Messkategorie	CAT III	
Verschmutzungsgrad	2	
Gewicht	ca. 120 g	







Klemmenbelegung

		A B
Klemme		
		1 - Kanal
Α	1	I <sub>E</sub> (+)
В	3	I <sub>E</sub> (–)
С		I <sub>A</sub> (+)
D		I <sub>A</sub> (–)
Е		=
F		-
G		=
Н		-

E Stromeingang
Stromausgang

### Mt-G.oH – Messumformer für Normsignale ohne Hilfsenergie

Merkmale	Bestellnummer						
Mt-G.oH, Messumformer für Normsignale ohne Hilfsenergie							
BestNr. NMU32 – xxxxxxx	NMU	32 –	X	Х	Х	Х	
1. Anwendung							
0 20 mA für 1 Normsignal			1				
2. Eingang Messbereich							
0 20 mA				Α			
3. Ausgang							
0 20 mA					1		
4. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll						0	
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch						1	

Notizen

# Wir sind für Sie da!





# Notizen





- Stromwandler Industrie
- Stromwandler Verrechnung
- Wandler Zubehör
- Mittelspannungs-Wandler
- Stromschienen-Isolatoren/-Halter
- Nebenwiderstände
- Spannungswandler
- Allstromsensoren
- Messumformer
- Energiezähler mit oder ohne MID-Zulassung
- Energiezähler-Zubehör
- Schaltschrank-Heizungen, Filter- / Dachlüfter und Regelgeräte



www.mbs-ag.com

### **MBS AG**

Eisbachstraße 51 74429 Sulzbach-Laufen Germany Telefon: +49 7976 9851-0 Telefax: +49 7976 9851-90 info@mbs-ag.com www.mbs-ag.com

