

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



MACX MCR-Spannungsmessumformer, für Wechselspannungen von 0 V ... 20 V AC bis 0 ... 660 V AC, Ausgangssignal: 0 V ... 10 V/0(4) ... 20 mA

#### Ihre Vorteile

- ☑ ZERO/SPAN-Abgleich ± 20 %
- Werkzeugloses Parametrieren der Messwerte
- Teach-in-Konfiguration des Messwertbereichs



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 050911
GTIN	4055626050911
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93,550 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	219,900 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### **Technische Daten**

### Hinweis

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm



# Technische Daten

# Maße Tiefe

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C (keine Betauung)
Max. Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Schutzart	IP20

114,5 mm

Abweichungen kommen.

EN 61000-6-2 Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen

### Eingangsdaten

Störfestigkeit

Eingangsdaten	
Eingangsspannungsbereich	0 V 550 V AC
Eingangswiderstand	5500 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 370 V AC
Eingangswiderstand	3700 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 250 V AC
Eingangswiderstand	2500 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 170 V AC
Eingangswiderstand	1700 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 120 V AC
Eingangswiderstand	1200 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 80 V AC
Eingangswiderstand	800 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 54 V AC
Eingangswiderstand	800 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 36 V AC
Eingangswiderstand	800 kΩ
Eingangsspannungsbereich	0 V 24 V AC
Eingangswiderstand	240 kΩ
Nennspannung	+ 660 V AC

### Ausgangsdaten

Benennung Ausgang	Spannungsausgang
Ausgangssignal Spannung	0 V 10 V
	2 V 10 V
max. Ausgangsspannung	≤ 11 V
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	> 10 kΩ
Ripple	50 mV
Benennung Ausgang	Stromausgang
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
max. Ausgangsstrom	≤ 22 mA

30.01.2020 Seite 2 / 5



# Technische Daten

### Ausgangsdaten

Bürde/Ausgangslast Stromausgang	< 500 Ω
---------------------------------	---------

# Versorgung

Versorgungsnennspannung	24 V DC (-20 % +25 %)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Stromaufnahme maximal	< 45 mA

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
steckbar	ja

### Allgemein

Übertragungsfehler maximal	< 1 % (vom Messbereichs-Endwert, 45 65 Hz)
	< 1,3 % (vom Messbereichs-Endwert, 65 405 Hz)
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,015 %/K
Frequenzmessbereich	45 Hz 405 Hz
Abgleich Zero	± 20 %
Abgleich Span	± 20 %
Sprungantwort (10-90%)	< 180 ms
Prüfspannung	5,3 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störabstrahlung	EN 61000-6-4
Störfestigkeit	EN 61000-6-2 Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.
Farbe	grau
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar im Abstand = 10 mm
Konformität	CE-konform
UL, USA / Kanada	UL 61010 Listed

# Normen und Bestimmungen

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störabstrahlung	EN 61000-6-4
Frequenzbereich	45 Hz 405 Hz
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-030
Verschmutzungsgrad	2
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie



# Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Konformität	CE-konform
UL, USA / Kanada	UL 61010 Listed

### Konformität / Zulassungen

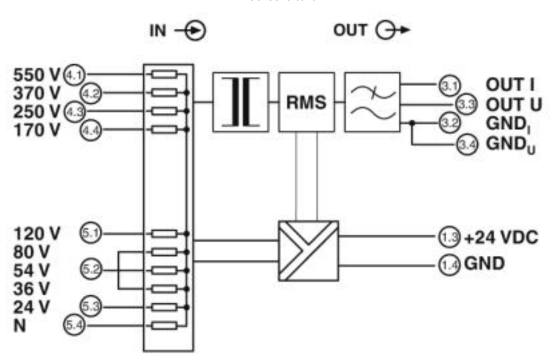
Benennung	CE
Kennzeichnung	CE-konform
Benennung	UL, USA / Kanada
Kennzeichnung	UL 61010 Listed

### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

# Zeichnungen

### Blockschaltbild



### Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27271100
eCl@ss 5.0	27200300
eCI@ss 5.1	27200300



### Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27210100
eCl@ss 7.0	27210125
eCl@ss 8.0	27210125
eCl@ss 9.0	27210125

### **ETIM**

ETIM 4.0	EC002477
ETIM 5.0	EC002477
ETIM 6.0	EC002477
ETIM 7.0	EC002477

### Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

## Approbationsdetails

UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 330267

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 330267

EAC



RU C-DE.A\*30.B.01082

cULus Listed

