

MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer



2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



MACX MCR-Spannungsmessumformer, für Gleichspannungen von 0... (+/-) 20 V DC bis 0... (+/-) 660 V DC, Ausgangssignal (+/-) 10 V / (+/-) 20 mA

Ihre Vorteile

- Einstellbare Spannungsbereiche
- Bidirektionale Ausgangssignale
- 3-Wege-Trennung
- ZERO/SPAN-Abgleich $\pm 20\%$
- Werkzeugloses Parametrieren der Messwerte
- Teach-in-Konfiguration des Messwertbereichs

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906242
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMB21
GTIN	4055626050928
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	157 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	157 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Spannungsmessumformer
------------	-----------------------

Elektrische Eigenschaften

Abgleich Span	± 20 %
Abgleich Zero	± 20 %
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,2 W
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; 33 V-Suppresserdiode
Sprungantwort (10-90%)	< 16 ms
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,015 %/K
Übertragungsfehler maximal	< 1 % (vom Messbereichs-Endwert)

Galvanische Trennung

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Galvanische Trennung Messkreis gegen Versorgungskreis und Ausgang IEC 61010-2-030

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
Prüfspannung	5,3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Messkategorie	II (1000 V)
	III (600 V)
	IV (300 V)
Isolierung	verstärkte Isolierung

Galvanische Trennung Versorgungskreis gegen Ausgangskreis IEC 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Prüfspannung	2,2 kV AC (50 Hz, 60 s)
Überspannungskategorie	III (300 V)
	IV (150 V)
Isolierung	Basisisolierung

Versorgung

Versorgungsnennspannung	24 V DC (-20 % ... +25 %)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme maximal	< 60 mA

Eingangsdaten

Messen

Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Eingangsspannungsbereich	-550 V DC ... 550 V DC
Eingangsspannung maximal	± 660 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	5500 kΩ
Impulsform	Gleichspannung

MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer



2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Messen

Eingangsspannungsbereich	-370 V DC ... 370 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	3700 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-250 V DC ... 250 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	2500 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-170 V DC ... 170 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	1700 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-120 V DC ... 120 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	1200 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-80 V DC ... 80 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	800 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-54 V DC ... 54 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	800 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-36 V DC ... 36 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	800 k Ω

Messen

Eingangsspannungsbereich	-24 V DC ... 24 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	240 k Ω

Ausgangsdaten

Signal: Spannung

Ausgangssignal Spannung	-10 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
Ausgangssignal Spannung maximal	\leq 11 V
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	$>$ 10 k Ω
Ripple	50 mV

Signal: Strom

Ausgangssignal Strom	-20 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Ausgangssignal Strom maximal	\leq 22 mA
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	$<$ 500 Ω
Max. kapazitive Last	$<$ 1000 pF
Max. induktive Last	$<$ 1 mH

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	113 mm
Tiefe	114 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 61010 Listed
---------------	-----------------

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

Montage

MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer



2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar im Abstand = 10 mm
Einbaulage	beliebig

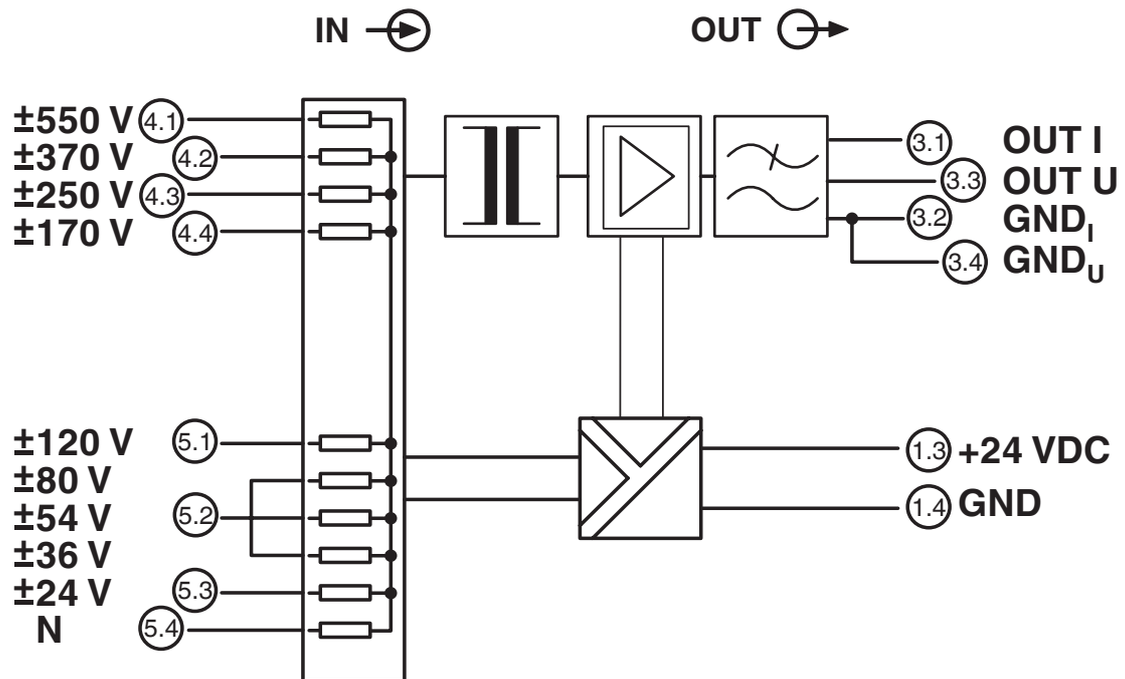
MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer

2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Zeichnungen

Blockschaltbild



MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer



2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE.*08.B.01852-19



UL Listed

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330267

MACX MCR-VDC - Spannungsmessumformer



2906242

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906242>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210125
ECLASS-15.0	27210125

ETIM

ETIM 9.0	EC002477
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	0c177365-d409-4fea-8a04-246924f8d587