

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

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.



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Eingangssignal: 0 V ... 10 V/±10 V, Ausgangssignal: 0 V ... 10 V/±10 V, Schraubanschlussstechnik

## Produktbeschreibung

Normsignal-3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung, Umsetzung, Verstärkung und Filterung von Spannungsnormsignalen. Der Messumformer unterstützt Fault-Monitoring und die NFC Kommunikation.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902042
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DG
Produktschlüssel	DK1121
GTIN	4046356652070
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	114 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	101,4 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---

#### Artikeleigenschaften

Produktfamilie	MINI Analog Pro
Anzahl der Kanäle	1

#### Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Grenzfrequenz (3 dB)	ca. 30 Hz
Schutzbeschaltung	Transientenschutz
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Sprungantwort (10-90%)	ca. 10 ms
Temperaturkoeffizient maximal	0,01 %/K
Temperaturkoeffizient typisch	0,01 %/K
Übertragungsfehler maximal	0,1 % (vom Endwert)

#### Galvanische Trennung

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

#### Galvanische Trennung Eingang/Ausgang/Versorgung IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	300 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	verstärkte Isolierung

#### Versorgung

Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	9,6 V DC ... 30 V DC (Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, Artikel-Nr. 2869728) eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715)
Stromaufnahme typisch	25 mA (24 V DC) 54 mA (12 V DC)
Leistungsaufnahme	≤ 200 mW (bei 9,6 V DC)

#### Eingangsdaten

Signal: Spannung	
Anzahl der Eingänge	1

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

Konfigurierbar/Programmierbar	nein
Eingangssignal Spannung	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
Eingangswiderstand Spannungseingang	ca. 1 MΩ

## Ausgangsdaten

Signal: Spannung

Anzahl der Ausgänge	1
Konfigurierbar/Programmierbar	nein
Ausgangssignal Spannung	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Ausgangssignal Spannung maximal	11 V
Kurzschlussstrom	< 15 mA
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	≥ 10 kΩ
Ripple	< 20 mV <sub>SS</sub> (an 10 kΩ)

## Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (ohne Aderendhülse)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12 (flexibel)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

## Ex-Daten

Ex-Installation (EPL)	Gc
	Div. 2

## Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (Versorgungsspannung)
---------------	--------------------------------

## Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	109,81 mm
Tiefe	119,2 mm

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material Gehäuse	PBT
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24

HL 1 - HL 2

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutztart	IP20 (nicht von UL bewertet)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

## Zulassungen

### CE

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

### ATEX

Kennzeichnung	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BVS 19 ATEX E 047 X

### IECEx

Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx BVS 19.0041X

### CCC / China-Ex

Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
---------------	-----------------

### UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6

### Schiffbau-Zulassung

Zertifikat	DNV GL TAA00002UA
------------	-------------------

### EAC Ex

Kennzeichnung	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079

### Schiffbau-Daten

Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
------------------------------------	--------------------------------

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker

2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>



Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Bemerkung	Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen.
Elektromagnetisches HF-Feld	
Benennung	Elektromagnetisches HF-Feld
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Schnelle Transienten (Burst)	
Benennung	Schnelle transiente Störungen (Burst)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Benennung	Leitungsgeführte Störgrößen
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Normen und Bestimmungen	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
GB Standard	
Normen/Bestimmungen	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschlappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.
Einbaulage	beliebig

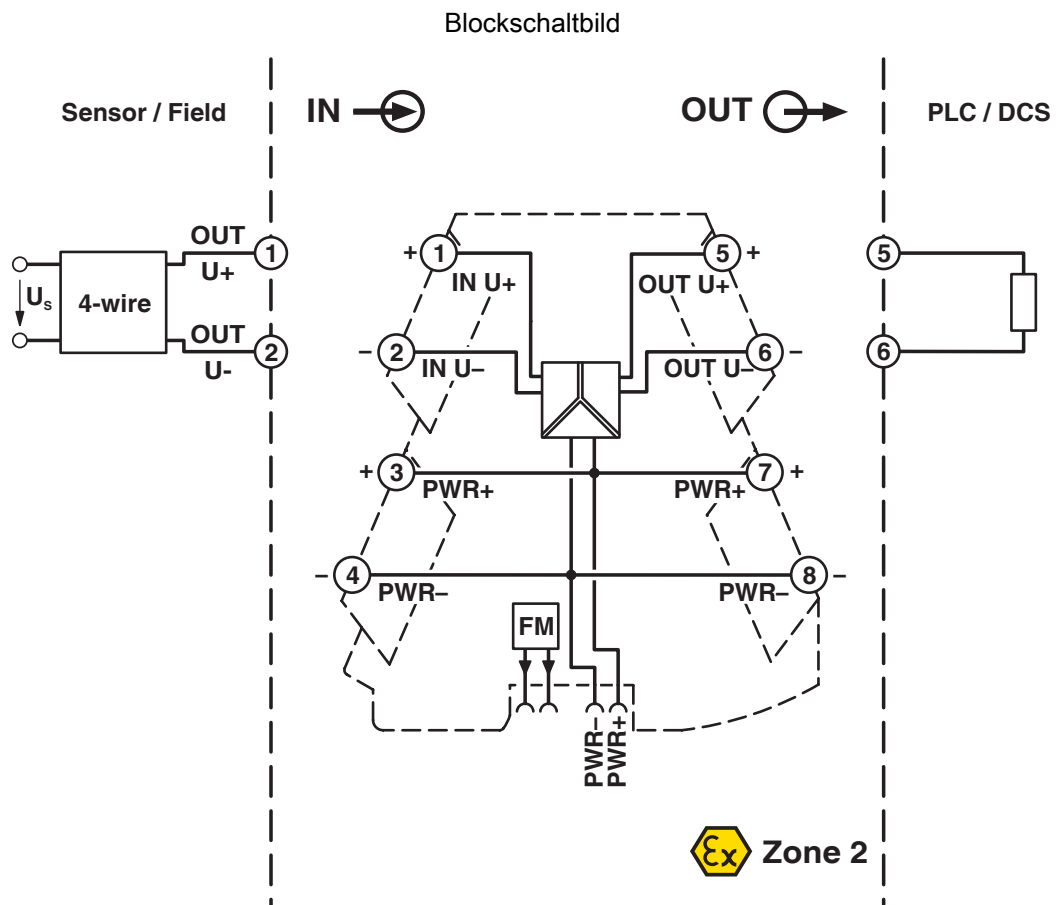
# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

## Zeichnungen



# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 238705



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 238705

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA00002UA



**IECEx**

Zulassungs-ID: IECEx BVS 19.0041X



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E196811



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E196811



**ATEX**

Zulassungs-ID: BVS 19 ATEX E 047 X



**EAC Ex**

Zulassungs-ID: TP012 103.01 00079



**CCC**

Zulassungs-ID: 2022122310115961

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

### ETIM

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

### UNSPSC

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

# MINI MCR-2-U-U - Eingangstrennverstärker



2902042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902042>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. 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	3e0aa4df-1dfb-4648-935d-7e2dceeace2f

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)