

Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0 - 2902022

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



3-way signal conditioner with plug-in connection technology for the electrical isolation of analog signals. Input signal: 0 ... 10 V, output signal: 0 ... 20 mA, screw connection technology

The figure shows a version with push-in connection

Product description

Standard signal 3-way signal conditioner with plug-in connection technology for the electrical isolation, conversion, amplification, and filtering of standard signals. The measuring transducer supports fault monitoring and NFC communication.



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	104.4 GRM
Custom tariff number	85437090
Country of origin	Germany

Technical data

Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

Dimensions

Width	6.2 mm
Height	110.5 mm
Depth	120.5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0 - 2902022

Technical data

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
----------------------	------

Input data

Number of inputs	1
Configurable/programmable	no
Voltage input signal	0 V ... 10 V
Input resistance of voltage input	approx. 1 MΩ

Output data

Number of inputs	1
Configurable/programmable	no
Current output signal	0 mA ... 20 mA
Max. output current	22 mA
Load/output load current output	≤ 600 Ω (at 20 mA)

Power supply

Nominal supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	9.6 V DC ... 30 V DC (The DIN rail bus connector (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, Order No. 2869728) can be used to bridge the supply voltage. It can be snapped onto a 35 mm DIN rail according to EN 60715))
Typical current consumption	25 mA (24 V DC)
	54 mA (12 V DC)
Power consumption	≤ 800 mW (at 9.6 V DC)

Connection data

Connection method	Screw connection
Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, min.	0.2 mm ²
Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, max.	1.5 mm ²
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, min.	0.2 mm ²
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, max.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	12
Stripping length	10 mm
Screw thread	M3

General

Maximum transmission error	0.1 % (of final value)
Maximum temperature coefficient	0.01 %/K
Limit frequency (3 dB)	approx. 30 Hz

Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0 - 2902022

Technical data

General

Step response (10-90%)	approx. 10 ms
Protective circuit	Transient protection
Electrical isolation	Reinforced insulation in accordance with IEC 61010-1
Surge voltage category	II
Pollution degree	2
Rated insulation voltage	300 V
Test voltage, input/output/supply	3 kV (50 Hz, 1 min.)
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Noise emission	EN 61000-6-4
Noise immunity	EN 61000-6-2 When being exposed to interference, there may be minimal deviations.
Color	gray
Housing material	PBT
Mounting position	any
Assembly instructions	The T connector can be used to bridge the supply voltage. It can be snapped onto a 35 mm DIN rail according to EN 60715.
Conformance	CE-compliant
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, USA / Canada	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6

EMC data

Designation	Electromagnetic RF field
Standards/regulations	EN 61000-4-3
Designation	Fast transients (burst)
Standards/regulations	EN 61000-4-4
Designation	Conducted interferences
Standards/regulations	EN 61000-4-6

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27049002
eCl@ss 6.0	27049002

Signal conditioner - MINI MCR-2-U-IO - 2902022

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27210120

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC002540
ETIM 5.0	EC002653

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / GL / cULus Listed

Ex Approvals

ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 
--

Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0 - 2902022

Approvals

GL

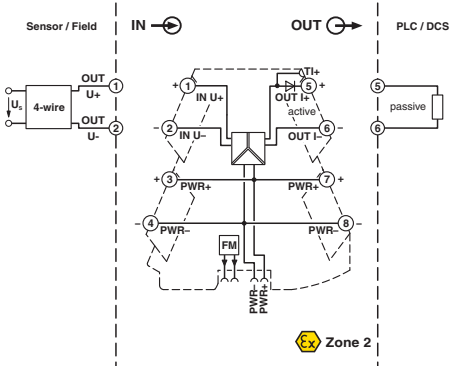
cULus Listed 

Drawings

Pictogram

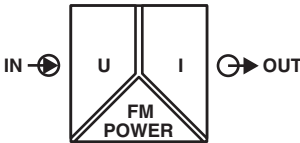
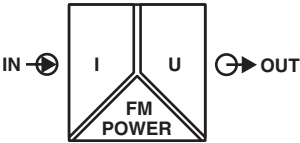


Block diagram



Pictogram

Pictogram





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331