

## Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

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, push-in connection technology

### 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)	97.2 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
Degree of protection	IP20

# Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

## Technical data

### 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	Push-in connection
Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	12
Stripping length	10 mm

### General

Maximum transmission error	0.1 % (of final value)
Maximum temperature coefficient	0.01 %/K
Limit frequency (3 dB)	approx. 30 Hz
Step response (10-90%)	approx. 10 ms
Protective circuit	Transient protection
Electrical isolation	Reinforced insulation in accordance with IEC 61010-1

# Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

## Technical data

### General

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
eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27210120

# Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

## Classifications

### 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 
--

GL
----

# Signal conditioner - MINI MCR-2-U-I0-PT - 2902023

## Approvals

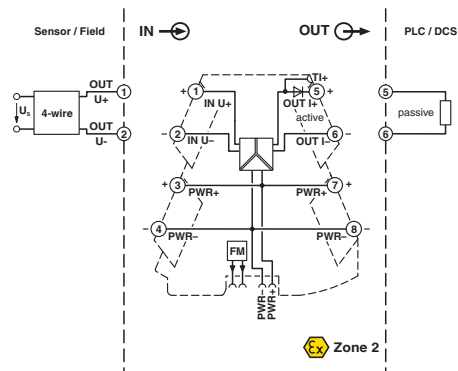


## Drawings

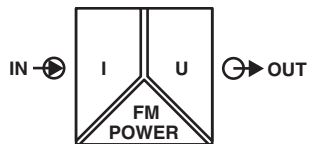
Pictogram



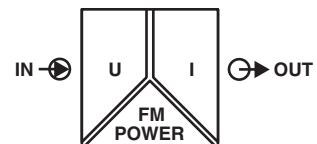
Block diagram



Pictogram



Pictogram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.