

Resistance/potiposition transducer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

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>)



Configurable potiposition transducer with plug-in connection technology for connecting potentiometers from 0 Ω ... 100 Ω to 0 k Ω ... 100 k Ω . Configurable via DIP switch or software. push-in connection technology, standard configuration

Product description

Configurable, 3-way isolated potentiometer measuring transducer with plug-in connection technology. The measured values are converted into a linear and freely adjustable current or voltage signal. You can configure the device using one of the free software solutions. Default settings can also be made directly on the device by simply using the DIP switches (see configuration table). If it is not possible to fully utilize the potentiometer range, you can specify the upper and lower potentiometer values in the software. The measuring transducer supports fault monitoring and NFC communication.



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	100.0 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

Resistance/potipotension transducer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

Technical data

Input data

Potentiometer	100 Ω ... 100 kΩ
---------------	------------------

Output data

Voltage output signal	1 V ... 5 V (via DIP switch)
	10 V ... 0 V (via DIP switch)
	0 V ... 5 V (via DIP switch)
	0 V ... 10 V (via DIP switch)
	0 V ... 10.5 V (Can be set via software)
Current output signal	0 mA ... 20 mA (via DIP switch)
	4 mA ... 20 mA (via DIP switch)
	20 mA ... 0 mA (via DIP switch)
	20 mA ... 4 mA (via DIP switch)
	0 mA ... 21 mA (Can be set via software)
Max. voltage output signal	approx. 12.3 V
Max. current output signal	24.6 mA
Load/output load voltage output	≥ 10 kΩ
Load/output load current output	≤ 600 Ω (at 20 mA)

Power supply

Supply voltage	24 V DC
	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))
Current consumption	33 mA (24 V DC)
	68 mA (12 V DC)

Connection data

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

General

Maximum transmission error	< 0.1 % (R < 240 Ω = < 0,2 %)
----------------------------	-------------------------------

Resistance/potiposition transducer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

Technical data

General

Maximum temperature coefficient	0.01 %/K
Step response (10-90%)	< 60 ms
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Housing material	PBT
Conformance	CE-compliant
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, USA / Canada	UL 508 Listed

EMC data

Designation	Electromagnetic RF field
Standards/regulations	EN 61000-4-3
Typical deviation from the measuring range final value	0.2 %
Designation	Fast transients (burst)
Standards/regulations	EN 61000-4-4
Typical deviation from the measuring range final value	0.4 %
Designation	Conducted interferences
Standards/regulations	EN 61000-4-6
Typical deviation from the measuring range final value	0.2 %

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210120
eCl@ss 4.1	27210120
eCl@ss 5.0	27210120
eCl@ss 5.1	27210120
eCl@ss 6.0	27210120
eCl@ss 7.0	27210120
eCl@ss 8.0	27210120

ETIM

ETIM 3.0	EC001485
ETIM 4.0	EC001446
ETIM 5.0	EC002653

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
-------------	----------

Resistance/potiposition transducer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

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 

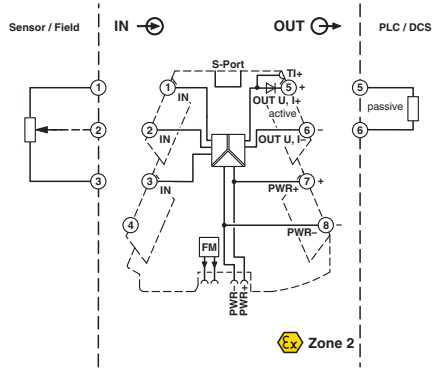
GL

cULus Listed 

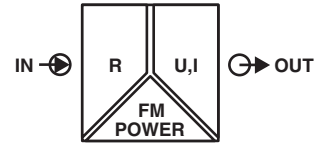
Drawings

Resistance/potipotition transducer - MINI MCR-2-POT-UI-PT - 2902017

Block diagram



Pictogram



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru