

Repeater power supply - MACX PL-RPSSI-2I - 2904961

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>)



Measuring transducer power supply and input signal conditioner, HART-transparent. Transfers supplied or active 4 - 20 mA electrically isolated signals from the field to two loads. 4-way electrical isolation, PLd

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	240.0 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	12.5 mm
Height	99 mm
Depth	114.5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C (Any mounting position)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Maximum altitude	≤ 2000 m
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (non-condensing)

Repeater power supply - MACX PL-RPSSI-2I - 2904961

Technical data

Ambient conditions

Noise immunity	EN 61000-6-2 When being exposed to interference, there may be minimal deviations.
Degree of protection	IP20

Input data

Signal input	Repeater power supply operation
Current input signal	4 mA ... 20 mA
Transmitter supply voltage	> 21.5 V (20 mA)
	> 21 V (23 mA)
Signal input	Signal conditioner operation
Current input signal	4 mA ... 20 mA
Voltage drop	< 3.9 V

Output data

Signal output	Repeater power supply operation
Current output signal	4 mA ... 20 mA (active)
Load/output load current output	< 450 Ω (20 mA)
	< 380 Ω (23 mA)
Output ripple	< 20 mV _{rms}
Output behavior in the event of an error	0 mA (Cable break in the input)
	0 mA (Cable short-circuit in the input)
Signal output	Signal conditioner operation
Current output signal	4 mA ... 20 mA (active)
Load/output load current output	< 450 Ω (20 mA)
	< 380 Ω (23 mA)
Output ripple	< 20 mV _{rms}
Output behavior in the event of an error	0 mA (Cable break in the input)
	≥ 23 mA (Cable short-circuit in the input)

Power supply

Designation	Repeater power supply operation
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (24 V DC (-20% ... +25%))
Max. current consumption	< 75 mA (24 V DC / 20 mA)
Power consumption	< 1.45 W (24 V DC / 20 mA)

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²

Repeater power supply - MACX PL-RPSSI-2I - 2904961

Technical data

Connection data

Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	14
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3
Connection method	Screw connection
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

General

Maximum transmission error	< 0.1 % (of final value)
Transmission error, typical	< 0.05 % (of final value)
Maximum temperature coefficient	< 0.01 %/K
Step response (10-90%)	< 1.3 ms (for 4 mA ... 20 mA step)
Status display	Green LED (PWR supply voltage)
Inflammability class according to UL 94	V0
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Housing material	PA 66-FR
Color	yellow
Designation	Input/output/power supply
Electrical isolation	300 V _{rms} (Rated insulation voltage (surge voltage category II; pollution degree 2, safe isolation as per EN 61010-1))
	2.5 kV (50 Hz, 1 min., test voltage)
Designation	Output 1/output 2
Electrical isolation	1.5 kV AC (50 Hz, 1 min., test voltage)
Conformance	CE-compliant, additionally EN 61326
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X

Data communication (bypass)

HART function	Yes
Protocols supported	HART

EMC data

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

Repeater power supply - MACX PL-RPSSI-2I - 2904961

Technical data

EMC data

Standards/regulations	EN 61000-4-6
Typical deviation from the measuring range final value	3 %

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27210120
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 8.0	27210120

ETIM

ETIM 4.0	EC002653
ETIM 5.0	EC002653

Approvals

Approvals


Approvals


UL Listed / cUL Listed / GL / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 
--

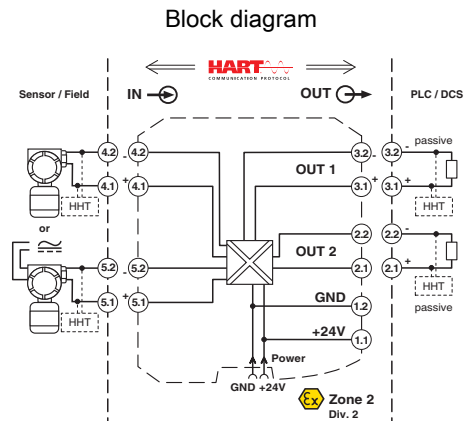
GL

Repeater power supply - MACX PL-RPSSI-2I - 2904961

Approvals



Drawings





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