

## 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 <sub>rms</sub>
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 <sub>rms</sub>
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 <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>

# 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 <sub>rms</sub> (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 
--

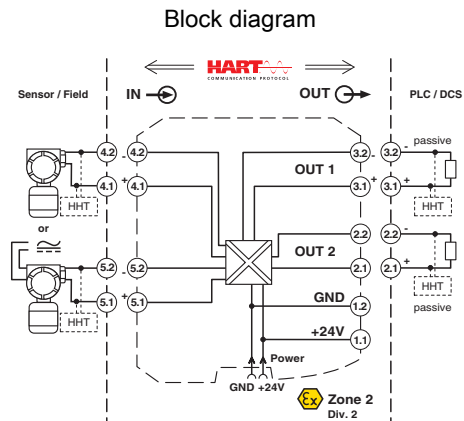
GL
----

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

## Approvals



## Drawings





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.