

Relay Module - PLC-RSC-120UC/1/SEN/SO46 - 5603595

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>)



PLC-INTERFACE for input functions, consisting of PLC-BSC.../SEN basic terminal block with screw connection and plug-in miniature relay with multi-layer gold contact, for mounting on DIN rail NS 35/7,5, 1 N/O contact, input voltage 120 V AC/110 V DC

Product Features

- ✓ Time savings of up to 60 %
- ✓ No need for additional modular terminal blocks
- ✓ Efficient connection to system cabling using V8 adapter
- ✓ Relay modules with safe isolation according to DIN EN 50178 between coil and contact
- ✓ Space savings of up to 80 %
- ✓ Sensor connected directly to relay module
- ✓ Functional plug-in bridges



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	85364190
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width	6.2 mm
Height	80 mm
Depth	94 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Relay Module - PLC-RSC-120UC/1/SEN/SO46 - 5603595

Technical data

Coil side

Nominal input voltage U_N	120 V AC
	110 V DC
Typical input current at U_N	3.5 mA
Typical response time	6 ms
Typical release time	15 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Protective circuit	Bridge rectifier

Contact side

Contact type	1 N/O contact
Contact material	AgSnO
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Limiting continuous current	6 A

General

Operating mode	100% operating factor
Mechanical service life	2×10^7 cycles
Inflammability class according to UL 94	V0
Designation	Standards/regulations
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Assembly instructions	In rows with zero spacing

Connection data

Connection method	Screw connection
Stripping length	8 mm
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Screw thread	M 3

Relay Module - PLC-RSC-120UC/1/SEN/SO46 - 5603595

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

ETIM 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542



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

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