

Miniature solid-state relay - SIM-EI-110DC/TTL/100 - 2271170

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>)




Input solid-state relay, with protective circuit in input and output circuits, input: 110 V DC, output: TTL logic level, max. 100 mA

The figure shows version SIM-EI-5DC/TTL/100



Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	 4 017918 054212
GTIN	4017918054212

Technical data

Dimensions

Width	13 mm
Height	29 mm
Depth	25 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Input data

Nominal input voltage U_N	110 V DC
Input voltage range in reference to U_N	0.9 ... 1.1
Input voltage range	99 V DC ... 121 V DC
Switching threshold "0" signal in reference to U_N	≤ 0.4
Switching threshold "1" signal in reference to U_N	≥ 0.8
Typical input current at U_N	2.4 mA
Type of protection	Reverse polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode

Miniature solid-state relay - SIM-EI-110DC/TTL/100 - 2271170

Technical data

Input data

Transmission frequency	1000 Hz
------------------------	---------

Output data

Output voltage range	3 V DC ... 5.25 V DC
Limiting continuous current	100 mA
Fan out	1
Voltage drop at max. limiting continuous current	0.3 V
Output circuit	3-conductor, ground-referenced
Type of protection	Reverse polarity protection
	Free running
Protective circuit/component	Polarity protection diode
	Damping diode
Output resistor	approx. 390 Ω

General

Test voltage input/output	2.5 kV (50 Hz, 1 min.)
Mounting position	any
Assembly instructions	Can be aligned with 2 mm spacing
Standards/regulations	DIN VDE 0110

Standards and Regulations

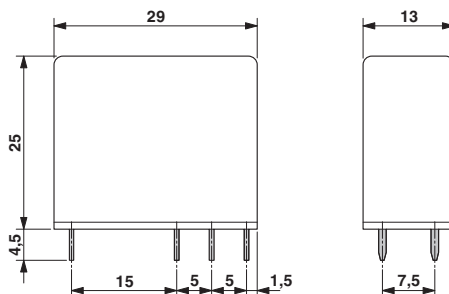
Standards/regulations	DIN VDE 0110
-----------------------	--------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Dimensional drawing



Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



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.