

Passive module - UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - 2962887


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>)



VARIOFACE COMPACT LINE, sensor module for the connection of 8 p-n-p sensors, for assembly on DIN rail NS 35/7.5, screw connection



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 087487
GTIN	4017918087487

Technical data

Dimensions

Width	75 mm
Height	45 mm
Depth	51 mm

Ambient conditions

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

General

Max. perm. operating voltage	< 50 V AC 60 V DC
Max. perm. current (per branch)	1 A
Max. permissible current (separate power supply)	3 A
Number of positions	14
Mounting position	any
Degree of protection	IP20

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
-----------------	-------------

Passive module - UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - 2962887

Technical data

Connection data for connection 1

Connection method	Screw connection
Stripping length	6 mm
Screw thread	M3
Conductor cross section solid	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
Conductor cross section flexible	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
Conductor cross section AWG	26 ... 14

Standards and Regulations

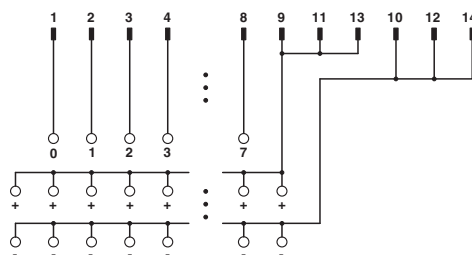
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
Rated insulation voltage	63 V
Rated surge voltage	0.6 kV
Insulation	Functional insulation
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Circuit diagram



UM 45-FLK14/8IM/PLC connection scheme

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Passive module - UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - 2962887

Approvals

Ex Approvals

Approval details

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 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.