

Passive module - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

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://download.phoenixcontact.com>)



Fuse module with separable test sockets, fuse failure display and shield connection terminals (for analog cards of the Delta V control system)


Product description

Fuse module with separable test sockets, fuse failure display and shield connection terminals (for analog cards of the Delta V control system)

Why buy this product

- ✔ These system-specific interface modules for DeltaV modules are used in combination with the relevant system cables

Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	25
Catalog page	Page 217 (IF-2011)
GTIN	 4 017918 955038
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	208.9 GRM
Country of origin	UNITED STATES

Technical data

General data

Nominal voltage UN	24 V DC
Max. current carrying capacity per branch	50 mA (in as-supplied state, with one 50 mAF fuse, max. 1 A permitted)
Number of positions	16
Width	61 mm
Height	126 mm
Depth	71 mm
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Test voltage	500 V (50 Hz, 1 min.)
Mounting position	Any
Standards/regulations	IEC 60664
Standards/regulations	DIN EN 50178

Passive module - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

Technical data

General data

Standards/regulations	IEC 62103
-----------------------	-----------

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3

Connection data for connection 2

Connection name	Control system level
Number of connections	1
Connection method	IDC/FLK pin strip (2.54 mm)
Number of positions	16

Classifications

eclass

eClass 4.0	27250313
eClass 4.1	27250313
eClass 5.0	27250313
eClass 5.1	27250313
eClass 6.0	27242208

etim

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423

unspsc

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approvals

Certificates

Passive module - UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP - 5603258

Approvals

Certification

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Certification EX

Certification submitted

Approval details

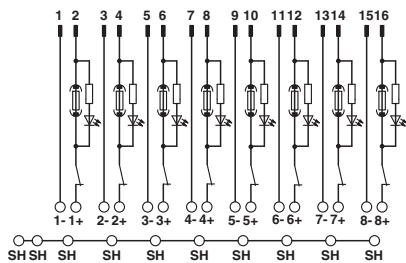
UL Recognized

cUL Recognized

cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram



Connection scheme UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP



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.