

UM-DELTA V/A/SI


Order No.: 5603256



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=5603256>

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



| Commercial data | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 017918 955021 |
| Note | Made-to-order |
| sales group | I630 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Catalog page information | Page 200 (IF-2009) |

<http://www.download.phoenixcontact.com>
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

| Technical data | |
|---|--|
| General data | |
| Nominal voltage U_N | 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 |
| | DIN EN 50178 |
| | IEC 62103 |

Connection data

| | |
|--|--|
| Connection 1 | Field level |
| Type of connection | 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 2 | Control system level |
| Type of connection | Flat-ribbon cable plug connector in acc. with IEC 60603-13 |
| Number of positions | 16 |

Certificates / Approvals

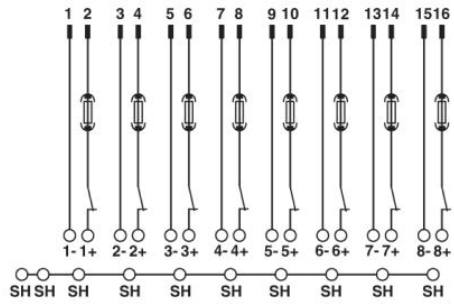


Certification

CUL, UL

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Connection scheme UM-DELTA V/A/SI

Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9