

VIP-2/SC/HD15SUB/M

Order No.: 2322326

The figure shows a 3-level, 44-pos. version

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322326>

VARIOFACE module, with screw connection and high density D-Subminiature male connector, for mounting on NS 32 or NS 35/7.5, no. of pos.: 15, width: 57 mm

**Commercial data**

| | |
|--------------------------|--------------------|
| GTIN (EAN) | 4046356451253 |
| sales group | I501 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Weight/Piece | 0.1078 KG |
| Catalog page information | Page 289 (IF-2009) |

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
06/03/2009

<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 | 125 V |
| Max. current carrying capacity per branch | 1 A |
| Number of positions | 15 |
| Width | 44.9 mm |

| | |
|---|------------------|
| Height | 65.5 mm |
| Depth | 45.1 mm |
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Mounting position | Any |

Connection data

| | |
|--|---------------------|
| Connection 1 | PCB connection |
| Connection in acc. with standard | IEC / EN |
| Type of connection | Screw connection |
| Number of positions | 15 |
| 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 | 8 mm |
| Screw thread | M3 |
| Connection 2 | D-SUB connection |
| Type of connection | Pluggable |

Certificates / Approvals



Certification CUL, UL

CUL

| | |
|-----------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 125 V |
| Nominal current I_N | 1 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |

UL

| | |
|-----------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 125 V |
| Nominal current I_N | 1 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Schematic diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



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.