

## VIP-3/SC/D25SUB/F/LED

Order No.: 2322210

The illustration shows a 37-position version with female insert



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322210>

VARIOFACE module, with screw connection and D-Subminiature socket strip, for mounting on NS 35/7.5 or NS 32, with LED, 25-pos.



Commercial data	
GTIN (EAN)	4046356451833
sales group	I501
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.1538 KG
Catalog page information	Page 285 (IF-2009)

### Product notes

WEEE/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 $U_N$	24 V DC
Max. current carrying capacity per branch	2.5 A
Number of positions	25
Width	57.4 mm

Height	69 mm
Depth	62 mm
Status display	LED
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Mounting position	Any
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	2
Surge voltage category	II

#### Connection data

Connection 1	PCB connection
Connection in acc. with standard	IEC / EN
Type of connection	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3
Type of connection	Pluggable
Number of positions	25

#### Certificates / Approvals



Certification CUL, UL

#### CUL

Nominal voltage $U_N$	125 V
Nominal current $I_N$	2 A

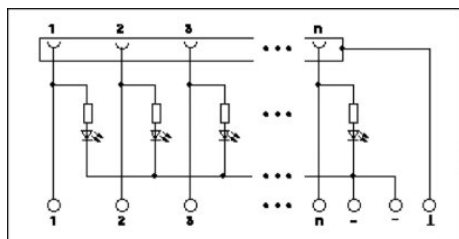
AWG/kcmil	30-12
<b>UL</b>	
Nominal voltage $U_N$	125 V
Nominal current $I_N$	2 A
AWG/kcmil	30-12

**Accessories**

Item	Designation	Description
<b>Cable/conductor</b>		
2302434	CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../...	Shielded round cable, assembled with two D-SUB male connectors, variable cable length
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Shielded round cable, assembled with one D-SUB male and one female connector, variable cable length
2302120	CABLE-D25SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m
2302133	CABLE-D25SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m
2302146	CABLE-D25SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m
2302159	CABLE-D25SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m
2302162	CABLE-D25SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m
2302175	CABLE-D25SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m
2302188	CABLE-D25SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 25-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 6 m

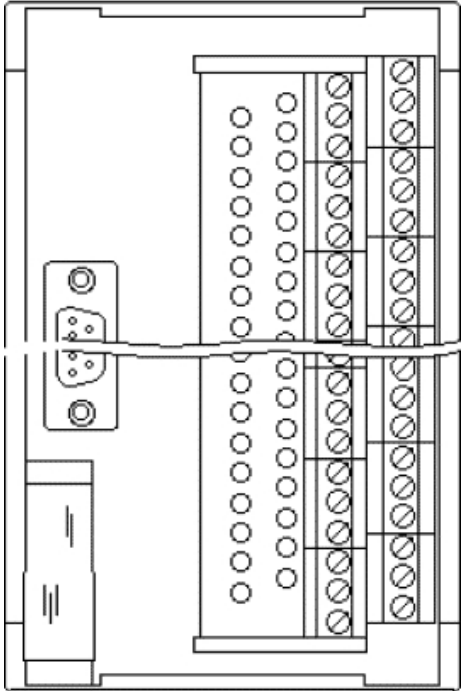
**Diagrams/Drawings**

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;

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9