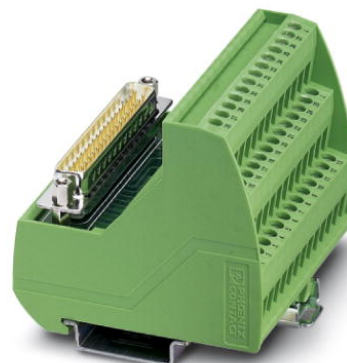


VIP-3/SC/D50SUB/M

Order No.: 2315159

The illustration shows version VIP-3/SC/D50SUB/M

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315159>

VARIOFACE module, with screw connection and male D-Subminiature pin strip, for mounting on NS 35/7.5 or NS 32, 50-pos.

Commercial data

EAN	4046356313322
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.2525 KG
Catalog page information	Page 285 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
09/02/2008

<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 AC/DC
Max. current carrying capacity per branch	2 A
Number of positions	50
Width	98.2 mm
Height	62 mm

Depth	69 mm
Status display	No
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 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	M 3
Connection 2	D-SUB connection
Number of positions	50

Certificates / Approvals



Certification CSA, CUL, UL

CSA

Nominal voltage U_N	105 V
Nominal current I_N	1 A
AWG/kcmil	30-12

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

Accessories

Item	Designation	Description
Cable/conductor		
2302421	CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../...	Shielded round cable, assembled with two D-SUB female connectors, variable cable length
2302421	CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../...	Shielded round cable, assembled with two D-SUB female 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
2305541	CABLE-D50SUB/B/B/100/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB socket strip, 50-pos. from both sides, cable length: 1m
2305554	CABLE-D50SUB/B/B/200/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB socket strip, 50-pos. from both sides, cable length: 2m
2305567	CABLE-D50SUB/B/B/300/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB socket strip, 50-pos. from both sides, cable length: 3 m
2302269	CABLE-D50SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m
2302272	CABLE-D50SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m
2302285	CABLE-D50SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m
2302298	CABLE-D50SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m
2302308	CABLE-D50SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m
2302311	CABLE-D50SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m
2302324	CABLE-D50SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 6 m

General

5147777	BLUEMARK X1	Printers with UV technology for printing plastic labels in UniCard format.
---------	-------------	--

Marking

0818111	UC-TM 4	UniCard sheets, for labeling terminal blocks using a Zack marker strip groove, 120-section, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER, color: White
0818085	UC-TM 6	UniCard sheets, for labeling terminal blocks using Zack marker strip groove,80-section, labeling with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER, color: White
0811862	ZB 22:UNBEDRUCKT	Zack marker strip, unprinted: 4-section, for individual labeling with M-PEN, ZB-T or CMS system, sufficient for 100 terminal blocks, for a terminal width of 22 mm, color: White
0809793	ZB 5,08:UNBEDRUCKT	Zack strip, unprinted: 10-section, for individual labeling with M-PEN, ZB-T or CMS system, sufficient for 100 terminal blocks per pack

Address

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



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru