

VIP-2/SC/PDM-2/16

Order No.: 2315256



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315256>

VARIOFACE module, with two equipotential busbars (P1, P2) for potential distribution, for mounting on NS 35/7.5 or NS 32. Module width: 50.0 mm



Commercial data	
EAN	4046356313360
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.1174 KG
Catalog page information	Page 296 (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	250 V AC/DC
Maximum total current per potential	15 A
Potential connections	Per potential (P1, P2) 2 power/8 distributor terminal blocks
Width	50 mm

Height	50 mm
Depth	65.5 mm
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	III

Connection data, supply

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	10
Type of connection	Screw connection
Stripping length	8 mm
Screw thread	M 3

Connection data, distribution

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
Type of connection	Screw connection
Stripping length	8 mm
Screw thread	M 3

Certificates / Approvals



Certification CSA, CUL, UL

CSA

Comments	Output
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-12
Comments	Input
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-10

CUL

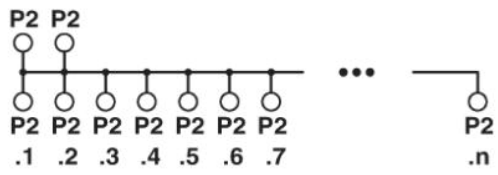
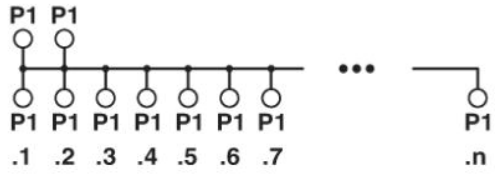
Comments	Output
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-12
Comments	Input
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-10

UL

Comments	Output
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-12
Comments	Input
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal current I_N	12 A
AWG/kcmil	30-10

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



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