

Interface module - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

VARIOFACE module, with two equipotential busbars (P1, P2) for potential distribution, for mounting on NS 35 rails. Module width: 41.9 mm



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	126.5 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	United States

Technical data

Dimensions

Width	41.9 mm
Height	75.8 mm
Depth	63 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

General

Nominal voltage U_N	250 V AC/DC
Max. current carrying capacity per branch	15 A
Total current	30 A (per potential)
Potential connections	Per potential (P1, P2) 2 power/8 distributor terminal blocks
Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Connection data, supply

Conductor cross section solid min.	0.25 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²

Interface module - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Technical data

Connection data, supply

Conductor cross section stranded min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max.	10
Connection method	Push-in- / Spring-cage connection
Stripping length	15 mm

Connection data, distribution

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max.	14
Connection method	Push-in connection
Stripping length	8 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421

Interface module - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

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