

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

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://download.phoenixcontact.com>)



VARIOFACE module, with push-in connections and D-SUB socket strip, for mounting on NS 35 rails, with LED, 37-pos.

The figure shows the 37-pos. version with D-SUB plug.



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	202.9 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	United States

Technical data

Dimensions

Width	72.3 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	24 V DC
Max. current carrying capacity per branch	2 A
Number of positions	37
Status display	LED
Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

Technical data

General

	DIN EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	2
Surge voltage category	II
Rated surge voltage	1.2 kV

Connection data for connection 1

Connection name	PCB connection
Connection method	Push-in connection
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
Stripping length	8 mm

Connection data for connection 2

Connection name	D-SUB connection
Number of connections	1
Connection method	D-SUB socket strip
Number of positions	37

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	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approvals

Approvals


Approvals


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	26-14
Nominal current I _N	2 A
Nominal voltage U _N	24 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	26-14
Nominal current I _N	2 A

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

Approvals

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	26-14
Nominal current IN	2 A

cULus Recognized	
------------------	--

Accessories

Accessories

System cable

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302191



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302201



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

Accessories

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302227



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302243



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m

Cable - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256



Round shielded cable set, with 37-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 6 m

Cable - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Shielded round cable, assembled with one D-SUB male and one female connector, variable cable length

Interface module - VIP-3/PT/D37SUB/F/LED - 2904266

Accessories

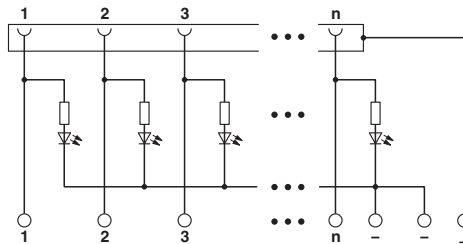
Cable - CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... - 2302434



Shielded round cable, assembled with two D-SUB male connectors, variable cable length

Drawings

Circuit diagram



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