

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

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 screw connection and D-Subminiature socket strip, for mounting on NS 35 rails, with LED, 15-pos.

The illustration shows a 15-position version with a male insert

Product Features

- 9 to 50-pos.
- Metal foot
- According to IEC 60603-13
- 1:1 connection
- Screw connection



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	120.0 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	United States

Technical data

Dimensions

Width	50 mm
Height	65.5 mm
Depth	45.1 mm

Ambient conditions

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

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Technical data

General

Max. perm. operating voltage	24 V DC
Max. perm. current (per branch)	2.5 A
Number of positions	15
Status display	LED
Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection in acc. with standard	IEC / EN
Connection method	Screw connection
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3
Conductor cross section solid	0.2 mm ² ... 4 mm ²
Conductor cross section flexible	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
Conductor cross section AWG	24 ... 12

Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Connection method	D-SUB socket strip
Number of connections	1
Number of positions	15

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
------------	----------

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Classifications

eCl@ss

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
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
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
UNSPSC 13.2	39121421

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Approvals

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Nominal current I _N	2 A
Nominal voltage U _N	24 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Nominal current I _N	2 A
Nominal voltage U _N	24 V

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I _N	2 A
Nominal voltage U _N	24 V

EAC

EAC

cULus Recognized

Accessories

Accessories

System cable

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Accessories

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302078



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302081



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302094



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Accessories

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302104



Round shielded cable set, with 15-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m

Cable - CABLE-D15SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302117



Round shielded cable set, with 15-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

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

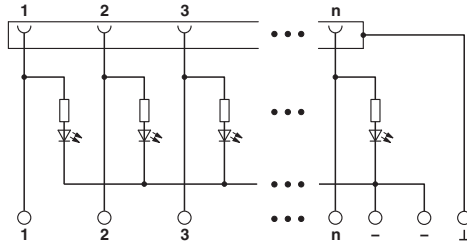


Shielded round cable, assembled with two D-SUB male connectors, variable cable length

Drawings

Interface module - VIP-2/SC/D15SUB/F/LED - 2322207

Circuit diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.