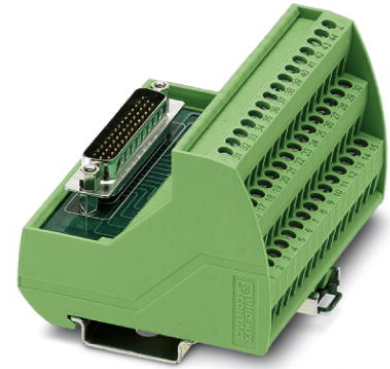


VIP-2/SC/HD15SUB/M

Artikelnummer: 2322326

De afbeelding toont een 44-polige variant met 3 etages

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322326>

VARIOFACE-moduul, met schroefaansluiting en high-density D-SUB-miniaturstiftconnector, voor montage op montagerail NS 35, aantal polen: 15, breedte: 57 mm



Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 451253
sales group	I501
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 539 (CAT-7-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemene gegevens

nominale spanning U_N	125 V AC/DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	1 A
aantal polen	15
breedte	44,9 mm
hoogte	65,5 mm
diepte	45,1 mm

statusindicatie	Nee
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
inbouwpositie	niet van invloed

Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	printaansluiting
aansluiting overeenkomstig norm	IEC / EN
aansluitmethode	schroefaansluiting
aantal polen	15
min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede massief	4 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
striplengte	8 mm
schroefdraad	M3

Aansluitgegevens aansluiting 2

benaming aansluiting	D-SUB-connector
aantal aansluitingen	1
aansluitmethode	high density D-SUB-stiftconnector
aantal polen	15

Toelatingen



toelatingen

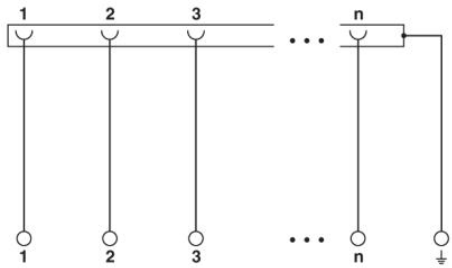
cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

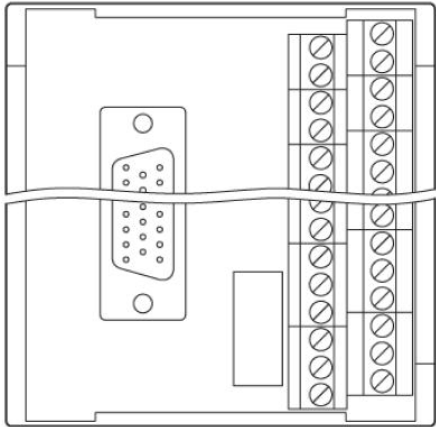
Tekeningen

schakelschema



Universeel schakelschema

schematekening



Adresgegevens

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



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden