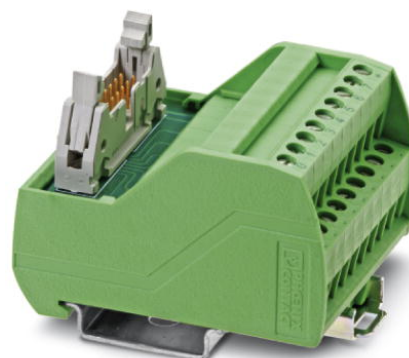


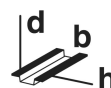
VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC

Artikelnummer: 2322281



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322281>

VARIOFACE-interfacemoduul, voor 8 kanalen met elk een extra klem per signaal, voor een gemeenschappelijk minpotentiaal



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.

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 451178
sales group	I550
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 476 (CAT-7-2013)

Technische gegevens

Algemene gegevens

nominale spanning U_N	60 V DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	1 A
max. totaalstroom voeding	3 A (per byte)
aantal polen	14
breedte	50 mm
hoogte	65,5 mm

diepte	56 mm
statusindicatie	Nee
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
inbouwpositie	niet van invloed
normen / bepalingen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II
test-stootspanning	0,6 kV

Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	veldniveau
aansluitmethode	schroefaansluiting
aantal polen	14
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	besturingsniveau
aantal aansluitingen	1
aansluitmethode	IDC- / FLK-stiftconnector (2,54 mm)
aantal polen	14

Toelatingen



toelatingen

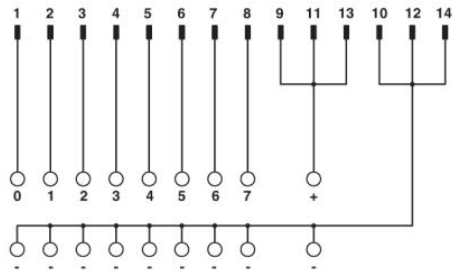
cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Tekeningen

schakelschema



VIP-2/.../FLK14/8M/PLC-aansluitschema

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