

Interfacemoduuil - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

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. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing. (<http://phoenixcontact.nl/download>)



VARIOFACE-moduuil, met push-in-aansluiting en D-SUB-miniaturbusconnector, voor montage op montagerail NS 35, aantal polen: 9

De afbeelding toont de 15-polige uitvoering met D-SUB-connector

Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4046356796538

Technische gegevens

afmetingen

breedte	36,8 mm
hoogte	72,1 mm
diepte	46,6 mm

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C

Algemeen

max. toelaatbare bedrijfsspanning	25 V AC
max. toelaatbare bedrijfsspanning	60 V DC
max. toelaatbare stroom (per kanaal)	2 A
aantal polen	9
statusindicatie	Nee
inbouwpositie	niet van invloed

Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	veldniveau
Aansluitmethode	Push-in-aansluiting
striplengte	8 mm
aderdoorsnede massief	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
adersoorsnede soepel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
aderdoorsnede AWG	26 ... 14

Aansluitgegevens aansluiting 2

benaming aansluiting	besturingsniveau
----------------------	------------------

Interfacemoduul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Technische gegevens

Aansluitgegevens aansluiting 2

Aansluitmethode	D-SUB-busconnector
aantal aansluitingen	1
aantal polen	9

Normen en bepalingen

aansluiting overeenkomstig norm	CSA
normen / bepalingen	IEC 60664
normen / bepalingen	DIN EN 50178
test-stootspanning	1,2 kV
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II

Classificaties

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121432

Toelatingen

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

Toelatingsdetails

CSA ®

Interfacemoduul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Toelatingen

nominale spanning UN	105 V
nominale stroom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
nominale spanning UN	125 V
nominale stroom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
nominale spanning UN	125 V
nominale stroom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC

ERC

cULus Recognized

Toebehoren

Systemkabel

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Interfacemoduul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Toebehoren

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



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



Interfacemoduul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Toebehoren

CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305570



CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583



CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305596



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



klemmencodering niet gecodeerd

UC-TM 4 - 0818111



Interfacemoduul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Toebehoren

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



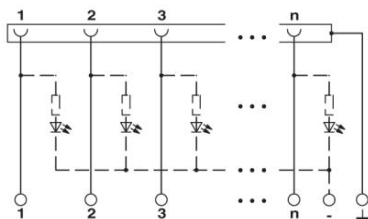
Afdruksysteem

BLUEMARK X1 - 5147777



Tekeningen

schakelschema



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>