

Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Modul VARIOFACE, se zásuvnou přípojkou a zdířkovým konektorem D-SUB Miniatur, k montáži na nosné profily NS 35, počet pólů: 9

Obrázek ukazuje 15pólovou verzi s konektorem D-SUB.

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356796538

Technické údaje

Rozměry

Šířka	36,8 mm
Výška	72,1 mm
Hloubka	46,6 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

Všeobecné

Max. příp. provozní napětí	25 V AC
Max. příp. provozní napětí	60 V DC
Maximální přípustný proud (na každou větev)	2 A
Počet pólů	9
Ukazatel stavu	ne
Montážní poloha	libovolně

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vedení AWG	26 ... 14

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň řízení
-------------------	---------------

Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Technické údaje

Parametry připojení přípojka 2

Způsob připojení	Zdířkový konektor D-SUB
Počet přípojek	1
Počet pólů	9

Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
Normy/předpisy	IEC 60664
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Jmenovité rázové napětí	1,2 kV
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

Klasifikace

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

Aprobace

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

Podrobnosti schválení

CSA ®

Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Aprobace

Jmenovité napětí UN	105 V
Jmenovitý proud IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC ENEC

ENEC

cULus osvědčení

Příslušenství

Systemový kabel

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



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



Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Příslušenství

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



Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Příslušenství

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



Popisky svorek, nepotištěný

UC-TM 4 - 0818111



Předávací modul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Příslušenství

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



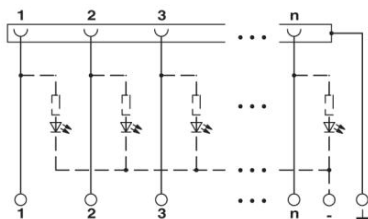
Tiskový systém

BLUEMARK X1 - 5147777



Výkresy

Schéma zapojení



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