

Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

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 zásuvnými přípojkami a zdířkovým konektorem D-SUB Miniatur, k montáži na nosné profily NS 35, počet pólů: 25

Obrázek ukazuje 37pólovou verzi s konektorem D-SUB.

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356796576

Technické údaje

Rozměry

Šířka	57,1 mm
Výška	75,8 mm
Hloubka	63 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	25
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-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Technické údaje

Parametry připojení přípojka 2

Způsob připojení	Zdířkový konektor D-SUB
Počet přípojek	1
Počet pólů	25

Podporovaná řídicí jednotka

Řídicí jednotka	ABB S800 I/O
- vhodná V/V karta	DI810
- vhodná V/V karta	DI811
- vhodná V/V karta	DI814
- vhodná V/V karta	DI818
- vhodná V/V karta	DI830
- vhodná V/V karta	DI831
- vhodná V/V karta	DI840
- vhodná V/V karta	DI885
- vhodná V/V karta	DO810
- vhodná V/V karta	DO814
- vhodná V/V karta	DO818
- vhodná V/V karta	DO840
- vhodná V/V karta	DP820
- vhodná V/V karta	AI810
- vhodná V/V karta	AI815
- vhodná V/V karta	AI820
- vhodná V/V karta	AI830
- vhodná V/V karta	AI835
- vhodná V/V karta	AI845
- vhodná V/V karta	AO810
- vhodná V/V karta	AO815
- vhodná V/V karta	AO820
- vhodná V/V karta	AO845

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

Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Klasifikace

eCl@ss

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	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432


Aprobace

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

Podrobnosti schválení

CSA ®	
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

Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Aprobace

EAC EAC

ERC

cULus osvědčení 

Příslušenství

Systemový kabel

CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120



CABLE-D25SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302133



CABLE-D25SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302146



CABLE-D25SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302159



Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Příslušenství

CABLE-D25SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302162



CABLE-D25SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302175



CABLE-D25SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302188



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



CABLE-D25SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305635



CABLE-D25SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305648



Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Příslušenství

CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651



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



CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



Popisky svorek, nepotišťěný

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



Předávací modul - VIP-3/PT/D25SUB/F - 2903782

Příslušenství

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



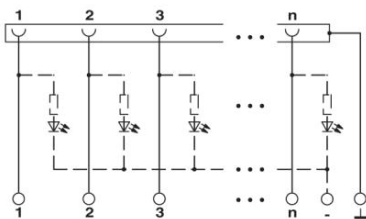
Tiskový systém

BLUEMARK X1 - 5147777



Výkresy

Schéma zapojení



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