

Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Module VARIOFACE, raccordements Push-in et connecteur mâle D-SUB miniature, montage sur profilé NS 35, nombre de pôles: 9

La figure montre la version 15 pôles avec connecteur SUB-D.



Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796521

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	36,8 mm
Hauteur	72,1 mm
Profondeur	46,6 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Généralités

Tension de service max. admissible	25 V AC
Tension de service max. admissible	60 V DC
Courant max. admissible (par branche)	2 A
Nombre de pôles	9
Affichage d'état	Non
Emplacement pour le montage	Indifférent

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	9

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	CEI 60664
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension de choc assignée	1,2 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Classifications

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	39121515

Homologations

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

Détails des approbations

CSA ®

Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Homologations

Tension nominale UN	105 V
Intensité nominale IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

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

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

EAC

ERC

cULus Recognized

Accessoires

Câble préconfectionné

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



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



Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessoires

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



Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessoires

CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415



CABLE-D 9SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305428



CABLE-D 9SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305431



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



Repère pour borne vierge

UC-TM 4 - 0818111



Module interface - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessoires

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



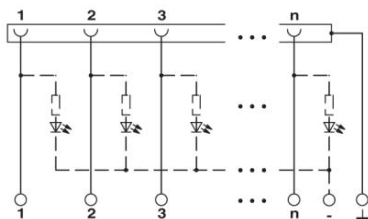
Système d'impression

BLUEMARK X1 - 5147777



Schémas

Schéma de connexion



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