

Module interface - VIP-3/PT/D25SUB/M - 2903781

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: 25

L'illustration montre une version à 37 pôles



Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796569

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	57,1 mm
Hauteur	75,8 mm
Profondeur	63 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	25
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-3/PT/D25SUB/M - 2903781

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	25

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

Homologations

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

Détails des approbations

CSA ®

Module interface - VIP-3/PT/D25SUB/M - 2903781

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 EAC

EAC

EAC

cULus Recognized

Accessoires

Câble préconfectionné

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



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



Module interface - VIP-3/PT/D25SUB/M - 2903781

Accessoires

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



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



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



Module interface - VIP-3/PT/D25SUB/M - 2903781

Accessoires

CABLE-D25SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305473



CABLE-D25SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305486



CABLE-D25SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305499



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



Repère pour borne vierge

UC-TM 4 - 0818111



Module interface - VIP-3/PT/D25SUB/M - 2903781

Accessoires

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



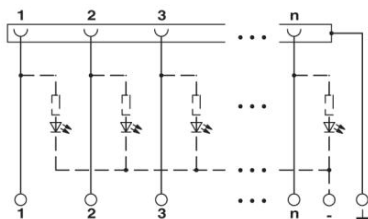
Système d'impression

BLUEMARK X1 - 5147777



Schémas

Schéma de connexion



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