

Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

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, avec raccordement Push-in et connecteur pour câble en nappe, montage sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier court et long pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 26

La figure illustre la version à 50 pôles



Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796651

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	60 V AC/DC
Courant max. admissible (par branche)	1 A
Nombre de pôles	26
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/FLK26 - 2903791

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	26
Pas	2,54 mm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	CEI 60664
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension de choc assignée	0,6 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	39121432

Homologations

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

Détails des approbations

Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Homologations

CSA ®	
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized ⚡	
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized ⚡	
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	1 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC EAC	
---------	--

EAC	
-----	--

cULus Recognized ⚡	
--------------------	--

Accessoires

Câble préconfectionné

VIP-CAB-FLK26/0,14/0,5M - 2318622



VIP-CAB-FLK26/0,14/1,0M - 2318635



Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Accessoires

VIP-CAB-FLK26/0,14/1,5M - 2318648



VIP-CAB-FLK26/0,14/2,0M - 2318651



VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664



VIP-CAB-FLK26/0,14/4,0M - 2318677



VIP-CAB-FLK26/0,14/6,0M - 2318680



VIP-CAB-FLK26-0,14/... - 2318693



Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Accessoires

FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385



FLK 26/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299398



FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299408



FLK 26/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299411



FLK 26/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299424



Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Accessoires

FLK 26/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299437



FLK 26/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299440



FLK 26/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299453



FLK 26/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299466



FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



Repère pour borne vierge

Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Accessoires

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Systeme d'impression

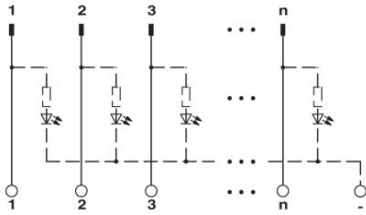
BLUEMARK X1 - 5147777



Schémas

Module interface - VIP-3/PT/FLK26 - 2903791

Schéma de connexion



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