

Module interface - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

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, raccordement vissé et connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier longs et courts pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 40

Propriétés produit

- 10 à 64 pôles
- Pied métallique
- Selon CEI 60603-13
- Liaison 1:1
- Raccordement vissé



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 313292
Poids par pièce (hors emballage)	0.1979 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Etats-Unis

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	77,4 mm
Hauteur	69 mm
Profondeur	62 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
------------------------------------	------------

Module interface - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Caractéristiques techniques

Généralités

Courant max. admissible (par branche)	1 A
Nombre de pôles	40
Affichage d'état	Non
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension de choc assignée	0,6 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M 3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	40
Pas	2,54 mm

Commande prise en charge

Commande	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- carte d'E/S adaptée	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Module interface - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

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 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Homologations

Homologations

Homologations

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

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

Module interface - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

Homologations

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Intensité nominale IN	1 A
Tension nominale UN	125 V

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Intensité nominale IN	1 A
Tension nominale UN	125 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Intensité nominale IN	1 A
Tension nominale UN	125 V

EAC

EAC

cULus Recognized

Schémas

Schéma de connexion

