

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

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, avec connecteur mâle miniature SUB-D, se monte sur profilé NS 35, nombre de pôles : 25

Avantages

- ✓ 9 à 50 pôles
- ✓ Pied métallique
- ✓ Selon CEI 60603-13
- ✓ Liaison 1:1
- ✓ Raccordement vissé



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	
GTIN	4046356312929
Poids par pièce (hors emballage)	0,146 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Etats-Unis

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	57,4 mm
Hauteur	69 mm
Profondeur	62 mm

Conditions ambiantes

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

Généralités

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Caractéristiques techniques

Généralités

Tension nominale U_N	25 V AC
	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

Dénomination connexion	Niveau terrain
Connexion selon la norme	CEI / EN
Type 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
Type 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
	DIN EN 50178
Tension de choc assignée	1,2 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

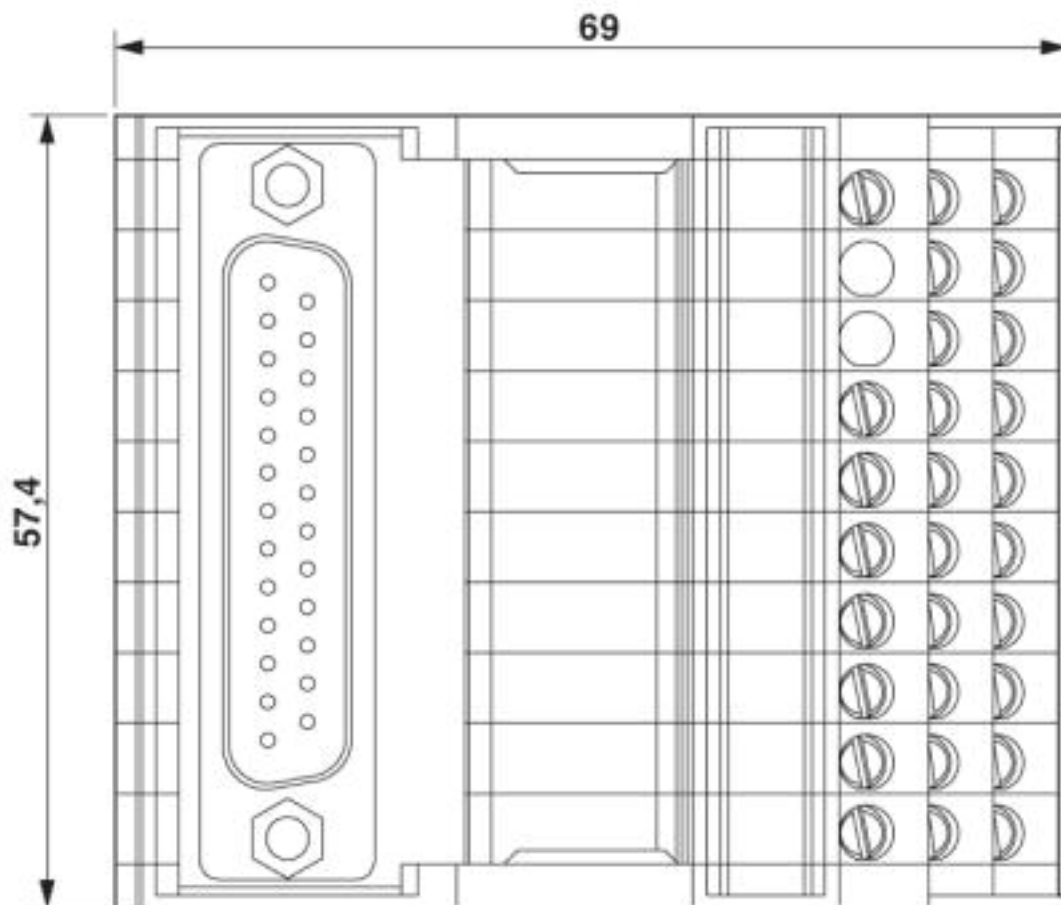
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

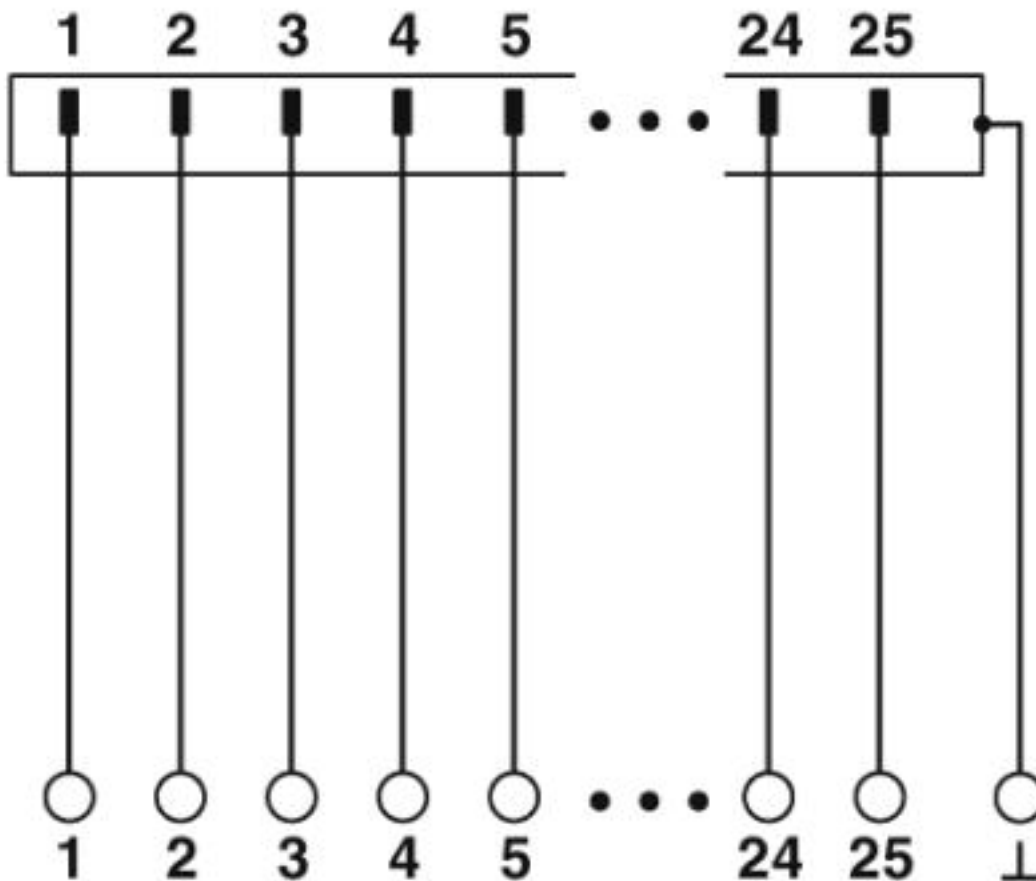
Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Dessin coté



Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Schéma de connexion



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
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
ETIM 7.0	EC002780

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Classifications

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 / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tension nominale UN		105 V	
Intensité nominale IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		28-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tension nominale UN		125 V	
Intensité nominale IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tension nominale UN		125 V	
Intensité nominale IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Homologations

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tension nominale UN		105 V	
Intensité nominale IN		2 A	
mm ² /AWG/kcmil		28-14	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C-DE.A*30.B.01742
-----	--	----------------------

cULus Recognized	
------------------	--

cCSAus	
--------	--

Accessoires

Accessoires

Câble préconfectionné

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 0,5 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 1 m

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Accessoires

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 1,5 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 2 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 3 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 4 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur mâle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 6 m

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Accessoires

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



Câble rond blindé préconfectionné, équipé d'1 connecteur D-SUB mâle et d'1 connecteur D-SUB femelle, longueur variable

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 1 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 2 m

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



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); raccordement 2: Connecteur femelle D-SUB (1x 25-pôles); longueur de câble: 3 m

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



Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs D-SUB femelles, longueur variable

Repère pour borne vierge

Module interface - VIP-3/SC/D25SUB/M - 2315133

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 4 - 0818111



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 3,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 120

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 - 0818085



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

Repérage ZB - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 4,98 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4