

## Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

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, avec connecteur femelle miniature D-SUB, montage sur profilé NS 35, nombre de pôles : 37

L'illustration représente la version à 37 pôles avec connecteur mâle D-SUB.

### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356814768

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	72,3 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	37
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 <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 14

#### Caractéristiques de raccordement 2

# Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37

### 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	39121432

## Homologations

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

### Détails des approbations

CSA ®

## Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

### Homologations

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

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

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

<b>EAC</b>
------------

<b>ERC</b>
------------

<b>cULus Recognized</b>
-------------------------

### Accessoires

#### Câble préconfectionné

CABLE-D37SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302191



CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302201



## Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

### Accessoires

CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214



CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302227



CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230



CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302243



CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256



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



## Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

### Accessoires

---

CABLE-D37SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305664



CABLE-D37SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305677



CABLE-D37SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305680



CABLE D-SUB-S-S/.../.../... - 2302434



### Repère pour borne vierge

UC-TM 4 - 0818111



## Module interface - VIP-3/PT/D37SUB/F - 2903784

### Accessoires

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Système d'impression

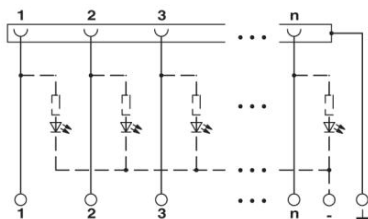
BLUEMARK X1 - 5147777



---

### Schémas

Schéma de connexion



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