

## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

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 raccordements 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 : 14

### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796620

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	41,9 mm
Hauteur	72,1 mm
Profondeur	56 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	14
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

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1

# Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement 2

Nombre de pôles	14
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

## Homologies

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

## Détails des approbations

<b>CSA ®</b>	
Tension nominale UN	125 V

## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Homologations

Intensité nominale IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>UL Recognized</b>	
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>cUL Recognized</b>	
Tension nominale UN	125 V
Intensité nominale IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

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

ERC
-----

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

### Accessoires

#### Câble préconfectionné

VIP-CAB-FLK14/0,14/0,5M - 2318389



VIP-CAB-FLK14/0,14/1,0M - 2318392



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

VIP-CAB-FLK14/0,14/1,5M - 2318402



VIP-CAB-FLK14/0,14/2,0M - 2318415



VIP-CAB-FLK14/0,14/3,0M - 2318428



VIP-CAB-FLK14/0,14/4,0M - 2318431



VIP-CAB-FLK14/0,14/6,0M - 2318444



VIP-CAB-FLK14-0,14/... - 2318457



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

---

FLK 14/EZ-DR/ 30/KONFEK - 2295729



FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2288901



FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2288914



FLK 14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2288927



FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

FLK 14/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2288943



FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2288956



FLK 14/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2288969



FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2288972



FLK 14/EZ-DR/ 450/KONFEK - 2290847



FLK 14/EZ-DR/ 500/KONFEK - 2290834



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

---

FLK 14/EZ-DR/ 550/KONFEK - 2290850



---

FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2290863



---

FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299563



---

FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299576



---

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



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK/S - 2296977



FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK/S - 2296980



FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002



FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK/S - 2299013



FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2299026



FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK/S - 2299039





## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

---

FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK/S - 2299042



FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK/S - 2299055



FLK EZ-DR-S.../.../... - 2295046



FLK 14/EZ-DR/HF/ 50/KONFEK - 2305952



FLK 14/EZ-DR/HF/ 100/KONFEK - 2305965



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978



FLK 14/EZ-DR/HF/ 200/KONFEK - 2305981



FLK 14/EZ-DR/HF/ 250/KONFEK - 2305994



FLK 14/EZ-DR/HF/ 300/KONFEK - 2304759



FLK 14/EZ-DR/HF/ 400/KONFEK - 2304762



FLK 14/EZ-DR/HF/ 500/KONFEK - 2304717



## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

---

FLK 14/EZ-DR/HF/ 600/KONFEK - 2306003



FLK 14/EZ-DR/HF/ 700/KONFEK - 2314011



FLK 14/EZ-DR/HF/ 800/KONFEK - 2314024



FLK 14/EZ-DR/HF/1000/KONFEK - 2314037



FLK 14-EZ-DR-HF/... - 2314040



### Repère pour borne vierge

## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

### Accessoires

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



### Systeme d'impression

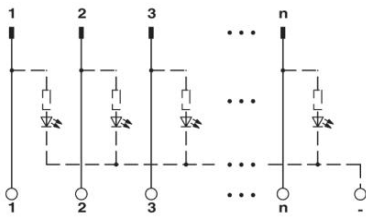
BLUEMARK X1 - 5147777



### Schémas

## Module interface - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

Schéma de connexion



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