

## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

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 interface VARIOFACE, avec raccordement Push-in, pour 8 canaux



### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796750

### 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
Courant max. admissible (alimentation en tension séparée)	3 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

# Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement 2

<b>Dénomination connexion</b>	Niveau des automates
<b>Mode de raccordement</b>	IDC/FLK connecteur mâle
<b>Nombre de connexions</b>	1
<b>Nombre de pôles</b>	14
<b>Pas</b>	2,54 mm

### Commande prise en charge

<b>Commande</b>	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- carte d'E/S adaptée	1756-IB32
- carte d'E/S adaptée	1756-OB32
- carte d'E/S adaptée	1756-IN16
- carte d'E/S adaptée	1756-IB16
- carte d'E/S adaptée	1756-IC16
- carte d'E/S adaptée	1756-OB16E
<b>Commande</b>	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- carte d'E/S adaptée	1771 IBN
- carte d'E/S adaptée	1771 OBN
<b>Commande</b>	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- carte d'E/S adaptée	1746 OB16
- carte d'E/S adaptée	1746 OV16
- carte d'E/S adaptée	1746 OG16
- carte d'E/S adaptée	1746 IA16
- carte d'E/S adaptée	1746 IB16
- carte d'E/S adaptée	1746 ITB16
- carte d'E/S adaptée	1746 IN16
- carte d'E/S adaptée	1746 IV16
- carte d'E/S adaptée	1746 ITV16
- carte d'E/S adaptée	1746 IG16
- carte d'E/S adaptée	1746 OB 32
- carte d'E/S adaptée	1746 OV 32
- carte d'E/S adaptée	1746 IB 32
- carte d'E/S adaptée	1746 IV 32
<b>Commande</b>	GE-FANUC 90-30
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL241
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL634
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL645
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL646
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL732
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL733
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL740
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL741
- carte d'E/S adaptée	IC693 MDL742

## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Caractéristiques techniques

#### Commande prise en charge

<b>Commande</b>	GE-FANUC RX3i
- carte d'E/S adaptée	IC694MDL754
- carte d'E/S adaptée	IC694MDL660
<b>Commande</b>	HONEYWELL Experion PKS C200
- carte d'E/S adaptée	TC-IDD 321
- carte d'E/S adaptée	TC-ODD 321
<b>Commande</b>	MITSUBISHI MELSEC Q
- carte d'E/S adaptée	QX81
- carte d'E/S adaptée	QY81P
- carte d'E/S adaptée	QX41
- carte d'E/S adaptée	QX41-S1
- carte d'E/S adaptée	QX42
- carte d'E/S adaptée	QX42-S1
- carte d'E/S adaptée	QX71
- carte d'E/S adaptée	QX72
- carte d'E/S adaptée	QY41P
- carte d'E/S adaptée	QY42P
- carte d'E/S adaptée	QY71
- carte d'E/S adaptée	QH42P
- carte d'E/S adaptée	QX82
- carte d'E/S adaptée	QX82-S1
- carte d'E/S adaptée	QY82P
<b>Commande</b>	MITSUBISHI MELSEC L
- carte d'E/S adaptée	LX41C4
- carte d'E/S adaptée	LX42C4
- carte d'E/S adaptée	LY41NT1P
- carte d'E/S adaptée	LY42NT1P
- carte d'E/S adaptée	LY41PT1P
- carte d'E/S adaptée	LY42PT1P

#### Normes et spécifications

<b>Connexion selon la norme</b>	CSA
<b>Normes/Prescriptions</b>	CEI 60664
<b>Normes/Prescriptions</b>	DIN EN 50178
<b>Tension de choc assignée</b>	0,6 kV
<b>Degré de pollution</b>	2
<b>Catégorie de surtension</b>	II

#### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
------------	----------

# Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Classifications

### eCl@ss

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

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

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

## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Homologations

EAC ENEC

ENEC

cULus Recognized 

### Accessoires

#### Câble préconfectionné

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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

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



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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

---

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



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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

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



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





## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

---

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



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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

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



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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

---

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



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



## Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessoires

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



---

### Repère pour borne vierge

UC-TM 4 - 0818111



---

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Système d'impression

# Module passif - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Accessoires

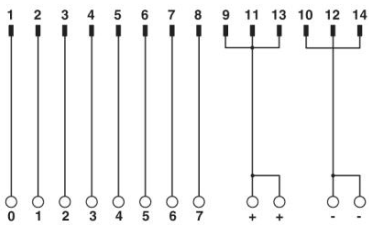
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Schémas

### Schéma de connexion



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