

## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

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 32 canaux



### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796774

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	107,9 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)	2 A (par octet)
Nombre de pôles	50
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/FLK50/PLC - 2903803

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Mode de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Pas	2,54 mm

### Commande prise en charge

Commande	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- carte d'E/S adaptée	1756-IA16I
- carte d'E/S adaptée	1756-IB16D
- carte d'E/S adaptée	1756-IB16I
- carte d'E/S adaptée	1756-IB32
- carte d'E/S adaptée	1756-IH16I
- carte d'E/S adaptée	1756-OB32
- carte d'E/S adaptée	1756-IF8
- carte d'E/S adaptée	1756-IF16
- carte d'E/S adaptée	1756-HSC
- carte d'E/S adaptée	1756-M02AE
- carte d'E/S adaptée	1756-IF8H
Commande	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- carte d'E/S adaptée	1771 IBN
- carte d'E/S adaptée	1771 OBN
Commande	GE-FANUC RX3i
- carte d'E/S adaptée	IC694MDL754
- carte d'E/S adaptée	IC694MDL660
Commande	HONEYWELL Experion PKS C200
- carte d'E/S adaptée	TC-IDD 321
- carte d'E/S adaptée	TC-ODD 321
Commande	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
Commande	MITSUBISHI MELSEC Q
- 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

## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Caractéristiques techniques

#### Commande prise en charge

- 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

#### 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

### Homologations

---

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

---

# Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

## Homologations

### 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

EAC EAC	
---------	--

EAC	
-----	--

cULus Recognized ⚡	
--------------------	--

## Accessoires

### Câble préconfectionné

FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2289065



FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2289078



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

---

FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2289081



FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2289094



FLK 50/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2289104



FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2289117



FLK 50/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2289120



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2289133



FLK 50/EZ-DR/ 450/KONFEK - 2289573



FLK 50/EZ-DR/ 500/KONFEK - 2289586



FLK 50/EZ-DR/ 550/KONFEK - 2289599



FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2289609



FLK 50/EZ-DR/ 650/KONFEK - 2289612



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

---

FLK 50/EZ-DR/ 700/KONFEK - 2289625



FLK 50/EZ-DR/ 750/KONFEK - 2289638



FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2289641



FLK 50/EZ-DR/ 850/KONFEK - 2289654



FLK 50/EZ-DR/ 900/KONFEK - 2289667



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

FLK 50/EZ-DR/ 950/KONFEK - 2289670



FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK - 2289683



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



FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK/S - 2299097



FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK/S - 2299107



FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK/S - 2299110





## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

---

FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2299123



FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK/S - 2299136



FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2299149



FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK/S - 2299152



FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK/S - 2299165



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK/S - 2299178



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



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 0,5M - 2314134



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,0M - 2314147



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,5M - 2314150



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,0M - 2314163



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

---

CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,5M - 2314176



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 5,0M - 2314202



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 6,0M - 2314215



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 7,0M - 2314228



CABLE-FLK50/0,14/HF/ 8,0M - 2314231



## Module passif - VIP-2/PT/FLK50/PLC - 2903803

### Accessoires

CABLE-FLK50-0,14-HF/... - 2314257



---

### 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/FLK50/PLC - 2903803

## Accessoires

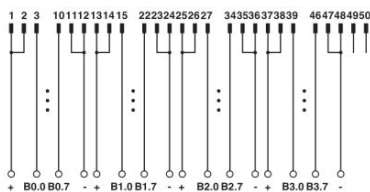
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Schémas

### Schéma de connexion



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