

## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo di interfaccia VARIOFACE con connessione Push-in, per 8 canali



### Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4046356796750

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	41,9 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	56 mm

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C

#### Generalità

Tensione d'esercizio max. ammessa	60 V AC/DC
Corrente max. ammessa (per segnale)	1 A
Corrente max. ammessa (alimentazione separata)	3 A
N. poli	14
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	A scelta

#### Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

#### Dati di connessione connessione 2

# Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Dati tecnici

### Dati di connessione connessione 2

<b>Denominazione collegamento</b>	Livello di controllo
<b>Collegamento</b>	Connettore maschio IDC/FLK
<b>Numero collegamenti</b>	1
<b>N. poli</b>	14
<b>Passo</b>	2,54 mm

### Controllore supportato

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

## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Dati tecnici

#### Controllore supportato

<b>Controllore</b>	GE-FANUC RX3i
- scheda I/O adatta	IC694MDL754
- scheda I/O adatta	IC694MDL660
<b>Controllore</b>	HONEYWELL Experion PKS C200
- scheda I/O adatta	TC-IDD 321
- scheda I/O adatta	TC-ODD 321
<b>Controllore</b>	MITSUBISHI MELSEC Q
- scheda I/O adatta	QX81
- scheda I/O adatta	QY81P
- scheda I/O adatta	QX41
- scheda I/O adatta	QX41-S1
- scheda I/O adatta	QX42
- scheda I/O adatta	QX42-S1
- scheda I/O adatta	QX71
- scheda I/O adatta	QX72
- scheda I/O adatta	QY41P
- scheda I/O adatta	QY42P
- scheda I/O adatta	QY71
- scheda I/O adatta	QH42P
- scheda I/O adatta	QX82
- scheda I/O adatta	QX82-S1
- scheda I/O adatta	QY82P
<b>Controllore</b>	MITSUBISHI MELSEC L
- scheda I/O adatta	LX41C4
- scheda I/O adatta	LX42C4
- scheda I/O adatta	LY41NT1P
- scheda I/O adatta	LY42NT1P
- scheda I/O adatta	LY41PT1P
- scheda I/O adatta	LY42PT1P

#### Normative e prescrizioni

<b>Attacco a norma</b>	CSA
<b>Norme/Disposizioni</b>	IEC 60664
<b>Norme/Disposizioni</b>	DIN EN 50178
<b>Tensione impulsiva di dimensionamento</b>	0,6 kV
<b>Grado d'inquinamento</b>	2
<b>Categoria di sovratensione</b>	II

### Classifiche

eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250313
-------------------	----------

# Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Classifiche

### 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


## Omologazioni

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

### Dettagli omologazione

CSA ®	
Tensione nominale UN	125 V
Corrente nominale IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

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


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

# Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Omologazioni

EAC ENEC

ENEC

cULus Recognized 

## Accessori

### Cavo di sistema

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

---

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

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





## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

---

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

---

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



## Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Accessori

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



---

### Segnamorsetti non siglati

UC-TM 4 - 0818111



---

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Sistema di stampa

# Modulo passivo - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Accessori

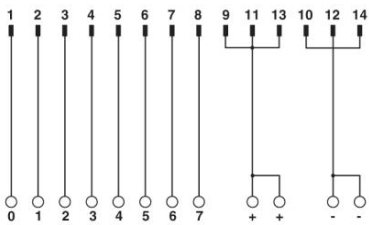
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Disegni

### Schema di collegamento



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