

## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE átadómodul, direkt rugós csatlakozással, 8 csatornához,



### Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4046356796750

### Műszaki adatok

#### Méretek

Szélesség	41,9 mm
Magasság	72,1 mm
Mélység	56 mm

#### Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C

#### Általános

Max. megeng. üzemi feszültség	60 V AC/DC
Max. megengedett áramerősség (áganként)	1 A
Max. megengedett áramerősség (külön tápellátás)	3 A
Pólusszám	14
Állapotjelzés	nincs
Beépítési pozíció	tetszőlegesen

#### Csatlakozás 1 csatlakozási adatok

Megnevezés csatlakozás	Terepi szint
Csatlakozási mód	Direkt rugós csatlakozás
Csupaszolási hossz	8 mm
Merev vezető keresztmetszete	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezető keresztmetszete	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Vezető-keresztmetszet AWG	26 ... 14

#### Csatlakozás 2 csatlakozási adatok

# Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Műszaki adatok

### Csatlakozás 2 csatlakozási adatok

<b>Megnevezés csatlakozás</b>	Vezérlési szint
<b>Csatlakozási mód</b>	IDC/FLK tűskesáv
<b>Csatlakozások száma</b>	1
<b>Pólusszám</b>	14
<b>Raszterméret</b>	2,54 mm

### Támogatott vezérlés

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

## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Műszaki adatok

#### Támogatott vezérlés

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

#### Szabványok és meghatározások

<b>Szabvány szerinti csatlakozás</b>	CSA
<b>Szabványok/előírások</b>	IEC 60664
<b>Szabványok/előírások</b>	DIN EN 50178
<b>Méretezési lökfeszültség</b>	0,6 kV
<b>Szennyeződési fok</b>	2
<b>Túlfeszültség kategória</b>	II

### Besorolások

eCl@ss

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

## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Besorolások

#### 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


### Tanúsítások

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus által elismert /

#### A tanúsítás részletei

CSA ®	
UN névleges feszültség	125 V
IN névleges áram	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized 	
UN névleges feszültség	125 V
IN névleges áram	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14


cUL Recognized 	
UN névleges feszültség	125 V
IN névleges áram	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tanúsítások

EAC ENEC

ENEC

cULus által elismert 

### Tartozékok

#### Rendszerkábel

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

---

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

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





## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

---

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

---

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



## Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Tartozékok

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



---

### Kapocsjelölő, felirat nélkül

UC-TM 4 - 0818111



---

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Nyomatási rendszer

# Passzív modul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Tartozékok

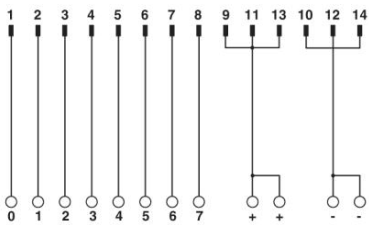
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Rajzok

### Kapcsolási rajz



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