

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

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Předávací modul VARIOFACE se zásuvnou přípojkou, pro 8 kanálů



### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356796750

### Technické údaje

#### Rozměry

Šířka	41,9 mm
Výška	72,1 mm
Hloubka	56 mm

#### Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

#### Všeobecné

Max. příp. provozní napětí	60 V AC/DC
Maximální přípustný proud (na každou větev)	1 A
Maximální přípustný proud (oddělené napájení)	3 A
Počet pólů	14
Ukazatel stavu	ne
Montážní poloha	libovolně

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení AWG	26 ... 14

#### Parametry připojení přípojka 2

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

## Technické údaje

### Parametry připojení přípojka 2

<b>Označení přípojky</b>	Úroveň řízení
<b>Způsob připojení</b>	IDC/FLK lišta s trny
<b>Počet přípojek</b>	1
<b>Počet pólů</b>	14
<b>Měřítka rastru</b>	2,54 mm

### Podporovaná řídicí jednotka

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

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

### Technické údaje

#### Podporovaná řídicí jednotka

Řídicí jednotka	GE-FANUC RX3i
- vhodná V/V karta	IC694MDL754
- vhodná V/V karta	IC694MDL660
Řídicí jednotka	HONEYWELL Experion PKS C200
- vhodná V/V karta	TC-IDD 321
- vhodná V/V karta	TC-ODD 321
Řídicí jednotka	MITSUBISHI MELSEC Q
- vhodná V/V karta	QX81
- vhodná V/V karta	QY81P
- vhodná V/V karta	QX41
- vhodná V/V karta	QX41-S1
- vhodná V/V karta	QX42
- vhodná V/V karta	QX42-S1
- vhodná V/V karta	QX71
- vhodná V/V karta	QX72
- vhodná V/V karta	QY41P
- vhodná V/V karta	QY42P
- vhodná V/V karta	QY71
- vhodná V/V karta	QH42P
- vhodná V/V karta	QX82
- vhodná V/V karta	QX82-S1
- vhodná V/V karta	QY82P
Řídicí jednotka	MITSUBISHI MELSEC L
- vhodná V/V karta	LX41C4
- vhodná V/V karta	LX42C4
- vhodná V/V karta	LY41NT1P
- vhodná V/V karta	LY42NT1P
- vhodná V/V karta	LY41PT1P
- vhodná V/V karta	LY42PT1P

#### Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
Normy/předpisy	IEC 60664
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Jmenovité rázové napětí	0,6 kV
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

#### Klasifikace

eCl@ss

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

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

## Klasifikace

### 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


## Aprobace

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

### Podrobnosti schválení

CSA ®	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized 	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized 	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

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

## Aprobace

EAC EAC

ERC

cULus osvědčení 

## Příslušenství

### Systemový kabel

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



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

### Příslušenství

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



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

### Příslušenství

---

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



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

### Příslušenství

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





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

### Příslušenství

---

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



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

### Příslušenství

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



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

### Příslušenství

---

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



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

### Příslušenství

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



---

### Popisky svorek, nepotištěný

UC-TM 4 - 0818111



---

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Tiskový systém

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

## Příslušenství

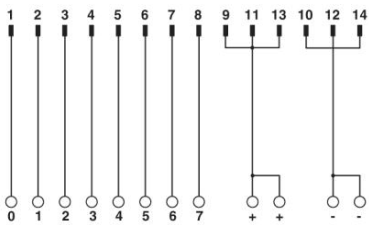
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Výkresy

### Schéma zapojení



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