

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



VARIOFACE-Übergabemodul, mit Push-in-Anschluss, für 8 Kanäle



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356796750

## Technische Daten

### Maße

Breite	41,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	56 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

### Allgemein

Max. zul. Betriebsspannung	60 V AC/DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A
Max. zulässiger Strom (separate Spannungsversorgung)	3 A
Polzahl	14
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

### Anschlussdaten Anschluss 2

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	Steuerungsebene
<b>Anschlussart</b>	IDC/FLK-Stiftleiste
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Polzahl</b>	14
<b>Rastermaß</b>	2,54 mm

### Unterstützte Steuerung

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

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

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

### Normen und Bestimmungen

<b>Anschluss gemäß Norm</b>	CSA
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,6 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II

### Kaufmännische Daten

eCl@ss

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

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Kaufmännische Daten

### 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

## Approbationen

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

### Approbationsdetails

CSA ®	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized ⚡	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized ⚡	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Approbationen

EAC ENEC

ERC

cULus Recognized 

## Zubehör

### Systemkabel

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



## Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Zubehör

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



# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Zubehör

---

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



## Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Zubehör

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





# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Zubehör

---

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



## Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Zubehör

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



## Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

### Zubehör

---

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



# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Zubehör

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



---

### Klemmenmarker unbeschriftet

UC-TM 4 - 0818111



---

UC-TM 6 - 0818085



---

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



---

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



---

### Drucksystem

# Passivmodul - VIP-2/PT/FLK14/PLC - 2903801

## Zubehör

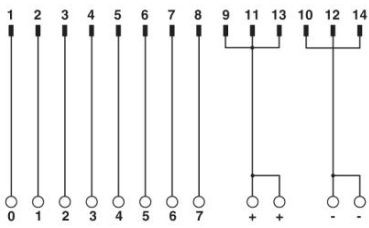
BLUEMARK X1 - 5147777



---

## Zeichnungen

### Schaltplan



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