

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

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://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE-Übergabemodul, für 8 Kanäle

## Produkteigenschaften

- Optional mit LED
- Einsetzbar für digitale I/O-Baugruppen
- Byteweise Beschriftung



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356312967

## Technische Daten

### Maße

Breite	39,8 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	56 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	60 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A
Polzahl	14
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,6 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Feldebene
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm
<b>Schraubengewinde</b>	M 3

### Anschlussdaten Anschluss 2

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

### 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

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- 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
<b>Steuerung</b>	GE-FANUC RX3i
- passende I/O-Karte	IC694MDL754
- passende I/O-Karte	IC694MDL660
<b>Steuerung</b>	HONEYWELL PlantScape
- 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
<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

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	LY41PT1P
- passende I/O-Karte	LY42PT1P

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604


### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

## Approbationen

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

### Approbationsdetails

	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Approbationen

<b>UL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cUL Recognized</b>	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cULus Recognized</b>	
-------------------------	--

## Zubehör

### Systemkabel

FLK 14/EZ-DR/ 30/KONFEK - 2295729



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2288901



FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2288914



FLK 14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2288927



FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930



FLK 14/EZ-DR/ 250/KONFEK - 2288943



FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2288956



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

---

FLK 14/EZ-DR/ 350/KONFEK - 2288969



FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2288972



FLK 14/EZ-DR/ 450/KONFEK - 2290847



FLK 14/EZ-DR/ 500/KONFEK - 2290834



FLK 14/EZ-DR/ 550/KONFEK - 2290850



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2290863



FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299563



FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299576



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



FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK/S - 2296977



FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK/S - 2296980





# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Zubehör

---

FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002



FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK/S - 2299013



FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - 2299026



FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK/S - 2299039



FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK/S - 2299042



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK/S - 2299055



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



FLK 14/EZ-DR/HF/ 50/KONFEK - 2305952



FLK 14/EZ-DR/HF/ 100/KONFEK - 2305965



FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978



FLK 14/EZ-DR/HF/ 200/KONFEK - 2305981



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

---

FLK 14/EZ-DR/HF/ 250/KONFEK - 2305994



FLK 14/EZ-DR/HF/ 300/KONFEK - 2304759



FLK 14/EZ-DR/HF/ 400/KONFEK - 2304762



FLK 14/EZ-DR/HF/ 500/KONFEK - 2304717



FLK 14/EZ-DR/HF/ 600/KONFEK - 2306003



## Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

### Zubehör

FLK 14/EZ-DR/HF/ 700/KONFEK - 2314011



FLK 14/EZ-DR/HF/ 800/KONFEK - 2314024



FLK 14/EZ-DR/HF/1000/KONFEK - 2314037



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



### **Klemmenmarker unbeschriftet**

UC-TM 4 - 0818111



# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

## Zubehör

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



## Zubehör

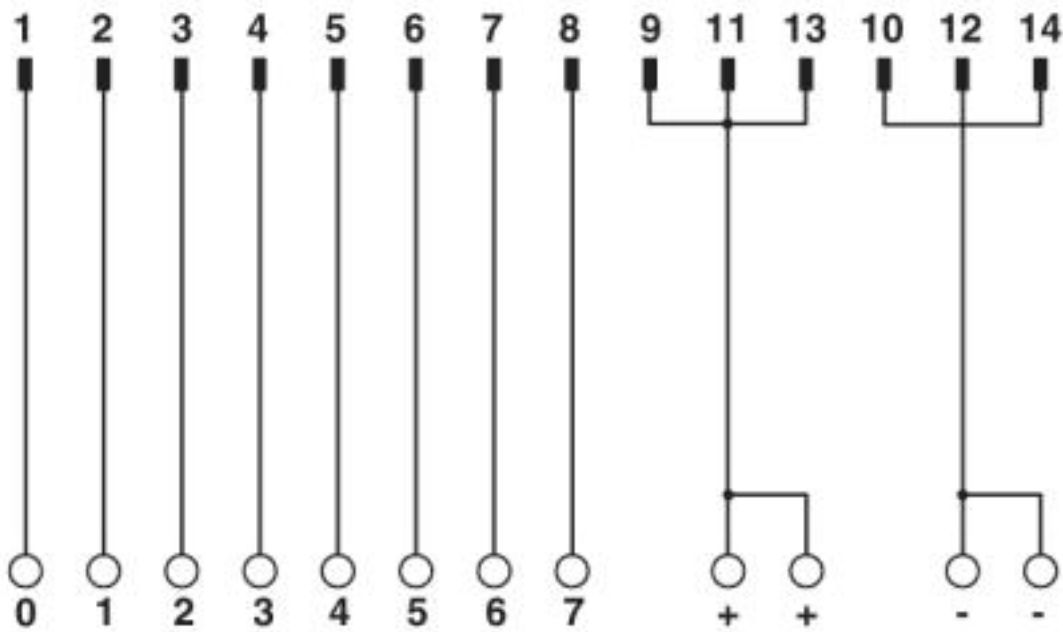
BLUEMARK X1 - 5147777



## Zeichnungen

# Passivmodul - VIP-2/SC/FLK14/PLC - 2315214

Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK14/PLC

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>