

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

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 mit je einer zusätzlichen Klemme pro Signal, für ein gemeinsames Pluspotenzial

Abbildung zeigt eine Variante mit gemeinsamen Minus-Potenzial



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356451185

## Technische Daten

### Maße

Breite	50 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 DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A (pro Byte)
Polzahl	14
Statusanzeige	Nein
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Feldebene
<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>	M3

### 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>	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>	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

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	1746 IA16
- 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
- passende I/O-Karte	1746 IB16
<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>	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- passende I/O-Karte	DDI 353
- passende I/O-Karte	DDI 853
- passende I/O-Karte	DAI 353
- passende I/O-Karte	DAI 453
- passende I/O-Karte	DDO 353
<b>Steuerung</b>	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BH02-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BL00-0AA0

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BH01-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BH01-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
Steuerung	ABB S800 I/O
- passende I/O-Karte	DI810
- passende I/O-Karte	DI811
- passende I/O-Karte	DI830
- passende I/O-Karte	DI831
- passende I/O-Karte	DI840
- passende I/O-Karte	DO814
Steuerung	GE-FANUC RX3i
- passende I/O-Karte	IC694MDL754
- passende I/O-Karte	IC694MDL660
Steuerung	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

## 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

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

## Klassifikationen

### UNSPSC

<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421

## Approbationen

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

### Approbationsdetails

<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

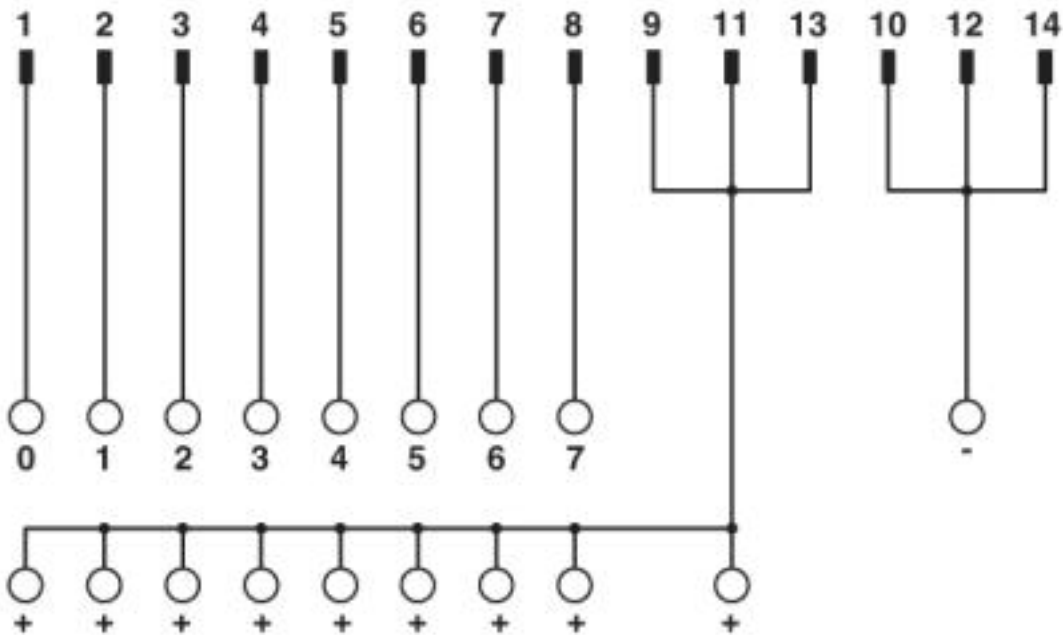
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

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

## Zeichnungen

# Übergabemodul - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

Schaltplan



Anschlussbild VIP-2/.../FLK14/8P/PLC

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