

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

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>)



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm); Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten;  
Anschluss 1: Steckanschluss; Anschluss 2: 1x IDC/FLK-Stiftleiste (14-polig); Anzahl der Kanäle: 8;  
Ansteuerlogik: plusschaltend

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 189143
GTIN	4017918189143
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,370 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,370 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

### Technische Daten

#### Maße

Breite	49,6 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	94 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

#### Allgemein

Max. zul. Betriebsspannung	30 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A (pro Signalpfad)
Max. zulässiger Strom (separate Spannungsversorgung)	3 A
Polzahl	14
Statusanzeige	LED grün

# Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

## Technische Daten

### Allgemein

Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP20

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Versorgung
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Anzahl der Anschlüsse	1

### Anschlussdaten Anschluss 2

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

### Anschlussdaten Anschluss 3

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-1500
- passende I/O-Karte	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
Steuerung	SIEMENS S7-400
- passende I/O-Karte	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0
Steuerung	GE-FANUC 90-30
- passende I/O-Karte	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- passende I/O-Karte	1756-OB32
	1756-OB16E
Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- passende I/O-Karte	1771 OBN
Steuerung	ALLEN-BRADLEY SLC 500

# Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

- passende I/O-Karte	1746 OB16
	1746 OB 32
Steuerung	HONEYWELL Experion PKS C200
- passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
- passende I/O-Karte	QY81P
	QY82P
Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Steuerung	ABB S800 I/O
- passende I/O-Karte	DO810
	DO840
Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Steuerung	GE-FANUC RX3i
- passende I/O-Karte	IC694MDL754
Steuerung	MITSUBISHI MELSEC L
- passende I/O-Karte	LY41PT1P
	LY42PT1P

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV (Funktionsisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Einbaulage	beliebig
Notwendiges Zubehör	2966472 PLC-RSP- 24DC/21

# Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

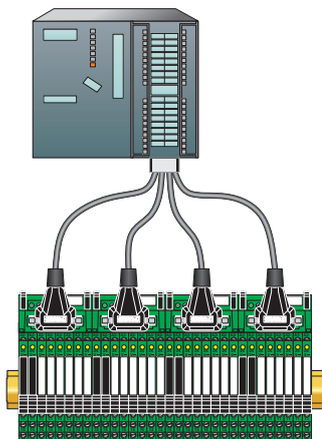
## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

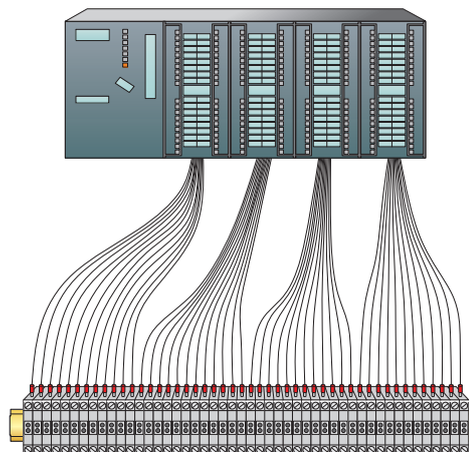
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

Applikationszeichnung



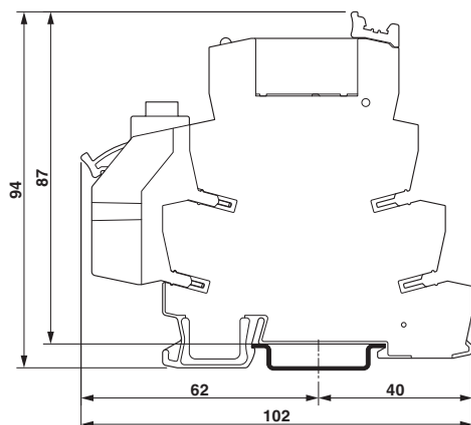
Applikationszeichnung



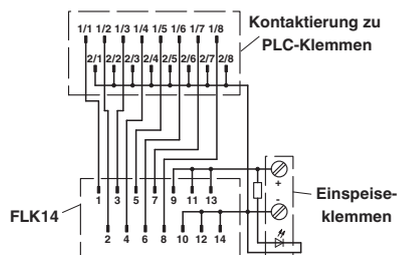
Verdrahtung mit V8-Adapter

Konventionelle Verdrahtung

Maßzeichnung



Schaltplan



Anschlussbild PLC-V8/FLK14/OUT

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313

# Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

### ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121432

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / GL / EAC / PRS / cULus Recognized / cULus Listed

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennstrom IN		1 A	
Nennspannung UN		24 V	

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 172140
-----------	---	---	---------------

# Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

## Approbationen

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennstrom IN		1 A	
Nennspannung UN		24 V	

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 172140
------------	--	---	---------------

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	46016-03 HH
----	--	---	-------------

EAC		EAC-Zulassung	
-----	--	---------------	--

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---

cULus Listed
--------------

## Zubehör

### Notwendiges Zubehör

Relaismodul - PLC-RSP- 24DC/21 - 2966472



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

#### Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21 - 2900299



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

---

#### Relaismodul - PLC-RSC- 24DC/21 - 2966171



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

---

#### Relaismodul - PLC-RSP- 24DC/21AU - 2966540



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

---

#### Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21AU - 2900306



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

---

#### Relaismodul - PLC-RSC- 24DC/21AU - 2966265



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

---

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

#### Relaismodul - PLC-RSP- 24UC/21AU - 2966553



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

---

#### Relaismodul - PLC-RPT- 24UC/21AU - 2900307



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

---

#### Relaismodul - PLC-RSC- 24UC/21AU - 2966278



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Mehrlagen-Goldkontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

---

#### Schalter - PLC-RSP- 24UC/ 1/S/H - 2982249



PLC-INTERFACE mit Schalter (Bedienung: händisch) für die Funktionen "Manuell, Null und Automatik", mit Zugfederanschluss und integriertem Leistungskontaktrelais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC

---

#### Schalter - PLC-RPT- 24UC/ 1/S/H - 2900328



PLC-INTERFACE mit Schalter (Bedienung: händisch) für die Funktionen "Manuell, Null und Automatik", mit Push-in-Anschluss und integriertem Leistungskontaktrelais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC

---

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

#### Schalter - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236



PLC-INTERFACE mit Schalter (Bedienung: händisch) für die Funktionen "Manuell, Null und Automatik", mit Schraubanschluss und integriertem Leistungskontaktrelais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC

#### Schalter - PLC-RSP- 24UC/ 1/S/L - 2834889



PLC-INTERFACE mit Schalter (Bedienung: Schraubendreher) für die Funktionen "Manuell, Null und Automatik", mit Zugfederanschluss und integriertem Leistungskontaktrelais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC

#### Schalter - PLC-RPT- 24UC/ 1/S/L - 2900327



PLC-INTERFACE mit Schalter (Bedienung: Schraubendreher) für die Funktionen "Manuell, Null und Automatik", mit Push-in-Anschluss und integriertem Leistungskontaktrelais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V AC/DC

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/ 24DC/ 2 - 2967471



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP...../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2 - 2900364



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2 - 2966634



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/ 24DC/ 10/R - 2982715



PLC-Solid-State Relais mit Zugfederanschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/10 A

Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/ 24DC/10/R - 2900398



PLC-INTERFACE mit Rückmeldekontakt, bestehend aus Grundklemme mit Push-in-Anschluss und integriertem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/10 A

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 10/R - 2982702



PLC-Solid-State Relais mit Schraubanschluss und kurzschlussfestem Gleichspannungsausgang, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/10 A

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/230AC/ 1 - 2967895



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24-253 V AC/ 0,75 A

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/230AC/1 - 2900369



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24-253 V AC/ 0,75 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/230AC/ 1 - 2967840



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24-253 V AC/ 0,75 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/300DC/ 1 - 2980830



PLC-INTERFACE, integriertes Solid-State-Relais, mit Zugfederanschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12-300 V DC/1 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/300DC/1 - 2900383



PLC-INTERFACE, integriertes Solid-State-Relais, mit Push-in-Anschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12-300 V DC/1 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/300DC/ 1 - 2980678



PLC-INTERFACE, integriertes Solid-State-Relais, mit Schraubanschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12-300 V DC/1 A

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100 - 2967549



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../21 mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/ 100 mA

---

Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100 - 2900352



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

---

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100 - 2966728



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

---

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/ 48DC/500/W - 2980649



PLC-Elektronischer Wechsler mit Zugfederanschluss , zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/500 mA

---

Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/ 48DC/500/W - 2900378



PLC-INTERFACE mit elektronischem Wechslerkontakt, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und integriertem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/500 mA

---

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/ 48DC/500/W - 2980636



PLC-Elektronischer Wechsler mit Schraubanschluss , zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/500 mA

---

Durchgangsklemme - PLC-VT - 2296870



VARIOFACE-Durchgangsklemme (2-Leiteranschluss), für PLC-INTERFACE Universalbaureihen

---

Durchgangsklemme - PLC-VT/LA - 2296854



VARIOFACE-Durchgangsklemme (2-Leiteranschluss), für PLC-INTERFACE Universalbaureihen, mit Leuchtanzeige 24 V DC

---

Relaismodul - PLC-RSP- 24DC/ 1/ACT - 2967345



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../ACT mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V DC

---

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/ 1/ACT - 2900312



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../ACT mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V DC

---

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

#### Relaismodul - PLC-RSC- 24DC/ 1/ACT - 2966210



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../ACT mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V DC

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSP- 24DC/ 24DC/ 2/ACT - 2967507



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSP.../ACT mit Zugfederanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OPT- 24DC/ 24DC/2/ACT - 2900376



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../ACT mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2/ACT - 2966676



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../ACT mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

---

#### Solid-State-Relaismodul - PLC-OSC- 24DC/230AC/ 1/ACT - 2967947



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../ACT mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 ... 253 V AC/0,75 A

## Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

### Zubehör

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT - 2295567



VARIOFACE-Durchgangsklemme (3-Leiteranschluss), für PLC-INTERFACE Aktor-Baureihen

---

Durchgangsklemme - PLC-VT/ACT/LA - 2296867



VARIOFACE-Durchgangsklemme (3-Leiteranschluss), für PLC-INTERFACE Aktor-Baureihen, mit Leuchtanzeige 24 V DC

---

---