

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 RIF-1 Releissockel, Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: Push-in-Anschluss 4x, Anschluss 2: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 3: Steckanschluss, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 946650
GTIN	4046356946650
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,800 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Maße

Breite	128 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	75 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Nennspannung U _N	30 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	1 A (pro Signalpfad)
Max. zulässiger Strom (separate Spannungsversorgung)	3 A
Polzahl	14

30.01.2020 Seite 1 / 6



Technische Daten

Allgemein

Statusanzeige	LED gelb / pro Kanal
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	steckbar auf 8x RIFLINE complete RIF-1 Relaissockel

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Versorgung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16

Anschlussdaten 2

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

Anschlussdaten 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 422-1BL00-0AA0
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
- 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

30.01.2020 Seite 2 / 6



Technische Daten

Unterstützte Steuerung

- 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

Benennung	Luft- und Kriechstrecken
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	63 V DC
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (Funktionsisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
UL, USA	UL 508 Recognized
CSA	CSA-C22.2 No. 14-13
	CSA-C22.2 No. 158-10

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre



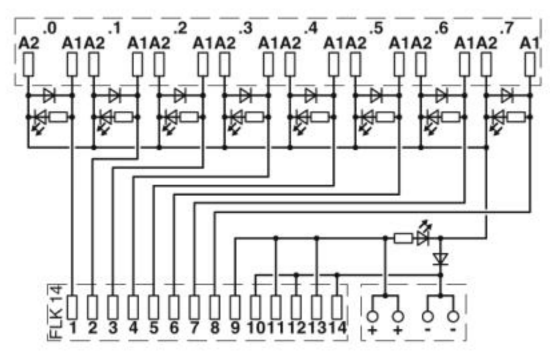
Technische Daten

Environmental Product Compliance

Informationen über gefährliche Substanzen finde Herstellererklärung unter dem Reiter "Download	
--	--

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780



Klassifikationen

	_,	
		1\ /
_		IV

ETIM 7.0	EC002780	
UNSPSC		
UNSPSC 13.2	39121432	
UNSPSC 18.0	39121432	
UNSPSC 19.0	39121432	
UNSPSC 20.0	39121432	
UNSPSC 21.0	39121432	

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized	<i>5</i> /	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Nennspannung UN			24 V	
Nennstrom IN			1 A	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705		FILE E 238705
Nennspannung UN			24 V	
Nennstrom IN			1 A	

EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--------------------------



Approbationen

cULus Recognized



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com