

2904967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Termination Carrier zur Anbindung von 16 MACX Analog Ex i-Trennverstärkern an das Honeywell Remote Universal Safe IO Systems über D-SUB- Steckverbinder, 37-polig. Geeignet für die Honeywell-Karte FC-RUSIO-3224.

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904967
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK2715
GTIN	4046356916233
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	333,33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	333,33 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2904967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
Nutzungsbeschränkung	

## Artikeleigenschaften

**EMV-Hinweis** 

Produkttvp	Modulträger

Downloadbereich

EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im

### Elektrische Eigenschaften

#### Unterstützte Steuerung HONEYWELL RUSIO

Passende I/O-Karte	FC-RUSIO-3224	

#### Anschlussdaten

#### Steuerungsebene

Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

## Umgebungsbedingungen

Schutzart IP00
----------------

### Zulassungen

#### UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 61010 Listed	
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4	
	Class I, Zone 2, Group IIC	

### Montage

Montageart Tragschienenmontage
--------------------------------



2904967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

UL Listed Zulassungs-ID: E330267				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	50 V	1 A	-	-

cUL Liste Zulassungs-	ed -ID: E330267			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	50 V	1 A	-	-

	<b>cUL Listed</b> Zulassungs-ID: E199827				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		50 V	1 A	-	-

UL Listed Zulassungs-ID: E199827				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	50 V	1 A	-	-



2904967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



2904967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904967

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	da4d7b9d-235a-4f54-bcb7-e98110de5aa3

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de