

2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

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.



Universeller Termination Carrier zur redundanten Anbindung von 16 PSR-FSP Modulen an digitale Ausgangskarten, über zwei D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1 Verbindung). Lösung für Emergency Shut Down (ESD) Applikationen

#### Ihre Vorteile

- · Mechanisch entkoppelte Leiterplatte
- · Robustes Aluminiumprofil mit integrierter DIN-Schiene
- · Seitenteile mit integrierten Endhaltern
- Redundanter Systemanschluss D-SUB-Stiftleiste, 37-polig (1:1-Verbindung)
- Einfache oder redundante Einspeisung, diodenentkoppelt, verpolgeschützt
- Fehlermeldung bei Ausfall der Energieversorgung oder Sicherungsfehler
- Relaisausgang (Schließer, potenzialfrei) und blinkende LED für Fehlermeldung
- Unterspannungsüberwachung am Eingang bei < 18 V DC
- · Geeignet für safe state off Anwendungen
- · Kabelsätze für Signalanschluss sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902913
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK274W
GTIN	4046356703703
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.521 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.521 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

### **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	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Modulträger
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Basisisolierung
ektrische Eigenschaften	
Max. zulässiger Strom	1 A (Signal/ Kanal)
Nennspannung U <sub>N</sub>	< 50 V DC (pro Signal/Kanal)
Luft- und Kriechstrecken	
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Unterstützte Steuerung universal	
Passende I/O-Karte	universal
, asserted we have	
Versorgung	
Benennung	Geräteversorgung
Sicherung	2x 2,5 A auf Leiterplatte, träge (austauschbar)
Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	21,1 V DC 26,4 V DC
Eingangsstrom	≤ 2 A
Redundante Einspeisung	ja, diodenentkoppelt
Verpol- und Überspannungsschutz	ja
Benennung Ausgang	Schaltausgang
Kontaktausführung	1 Öffner (Alarm = geöffnet)

#### Anschlussdaten

### Spannungsversorgung

Anschlussart	Schraubanschluss	
Abisolierlänge	7 mm	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Polzahl	6	



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Steuerungsebene	
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	37
ignalisierung	
Statusanzeige	2 x LED rot (Fehler)
	2 x LED grün (PWR1 und PWR2)
1aße	
Breite	304 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	159,5 mm
laterialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
lmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Schock	15g, nach IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	2g, nach IEC 60068-2-6
ulassungen	
alassangen	
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 61010 Listed

### Normen und Bestimmungen

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage	
Montagehinweis	ohne Endhalter	

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4

Class I, Zone 2, Group IIC



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

|--|

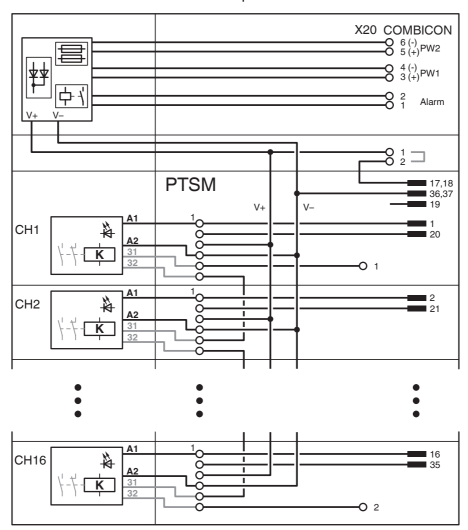


2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

### Zeichnungen

### Schaltplan



Anschlussbild TC-2D37SUB-DO16-ESD-AR-UNI



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

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	-	-



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
Uľ	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



2902913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902913

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c), 7(a), 7(c)-I
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
4f59f272-fa38-4331-b3db-855f5551151e

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