

2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

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 Anbindung von 16 MACX Analog Ex i-Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1 Verbindung)

Ihre Vorteile

- · Mechanisch entkoppelte, passive Leiterplatte
- Robustes Aluminiumprofil mit integrierter DIN-Schiene
- · Seitenteile mit integrierten Endhaltern
- Systemanschluss D-SUB-Stiftleiste, 37-polig (1:1-Verbindung)
- Einfache oder redundante Einspeisung (diodenentkoppelt, verpolgeschützt) und Überwachungsfunktion wird über separates Tragschienen-Modul realisiert
- · Kabelsätze für Signalanschluss sind im Lieferumfang enthalten und müssen nicht separat bestellt werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2924854
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK271W
GTIN	4046356592017
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.342 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.000 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Set besteht aus

TC-C-MAX2-SC-31320000 - Kabelsatz

2902425

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902425



Kabelsatz zur Signalübertragung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MACX Analog Ex. Anschluss der Klemmstellen 3.1 und 3.2 (Signalübertragung) an die Signalplatine.

TC-C-PTB3-SC-SET1 - Kabelsatz

2905216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905216



Kabelsatz für Einspeise- und Fehlermeldemodul TC-MACX-MCR-PTB (Artikel-Nr.: 2904673), zur Verwendung auf dem Termination Carrier für die Trennverstärker der Serie MACX Analog Ex.



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY - Tragschienen-Busverbinder

1090049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090049



Tragschienen-Busverbinder, Farbe: grau, Nennstrom: 8 A (parallele Kontakte), Bemessungsspannung (III/2): 125 V, Polzahl: 5, Artikelfamilie: TBUS5-17,5.., Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Tragschienenmontage, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit vergoldeten Kontakten, Busstecker zur Verbindung mit Elektronikgehäusen, 5 Parallelkontakte

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Tragschienen-Busverbinder

2695439

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2695439



Tragschienen-Busverbinder (TBUS), 5-polig, zur Brückung der Versorgungsspannung, aufschnappbar auf Tragschiene NS 35/... nach EN 60715



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

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.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Modulträger
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässiger Strom	1 A (Signal/ Kanal)
Nennspannung U _N	< 30 V DC (pro Signal/Kanal)

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV

Unterstützte Steuerung universal

Passende I/O-Karte	universal
--------------------	-----------

Versorgung

Benennung	Einspeisemodul
Hinweis	Einspeisung über Einspeise- und Fehlermeldemodul 2904673 TC-MACX-MCR-PTB.
Sicherung	2x 2,5 A auf Leiterplatte, träge (austauschbar)
Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Eingangsstrom	≤ 2 A
Redundante Einspeisung	ja, diodenentkoppelt
Verpol- und Überspannungsschutz	ja
Benennung Ausgang	Schaltausgang
Kontaktausführung	1 Öffner (Alarm = geöffnet)
Schaltspannung maximal	50 V DC (0,3 A)
	30 V DC (2 A)
	33 V AC (2 A)

Anschlussdaten

Spannungsversorgung



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Anschlussart	Schraubanschluss	
Abisolierlänge	7 mm	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Polzahl	6	
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	1	
Polzahl	37	
Signalisierung		
Statusanzeige	1 x LED rot (Fehler)	
	2 x LED grün (PWR1 und PWR2)	
Maße		
Breite	242 mm	
Höhe	170 mm	
Tiefe	159,5 mm	
Materialangaben		
Farbe	grau (RAL 7042)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP00	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C (Spezifikationen der Module beachten)	

Zulassungen

Höhenlage

Schock

Vibration (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

ATEX	
Kennzeichnung	
UKCA Ex (UKEX)	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF21UKEX2924854X
UL, USA / Kanada	

-40 °C ... 80 °C

5 % ... 95 % (keine Betauung)

15g, nach IEC 60068-2-27

2g, nach IEC 60068-2-6

≤ 2000 m



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Kennzeichnung	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Normen und Bestimmungen	
Luft- und Kriechstrecken	
Normen/Bestimmungen	EN 60664-1
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	ohne Endhalter
Einbaulage	senkrecht, waagerecht

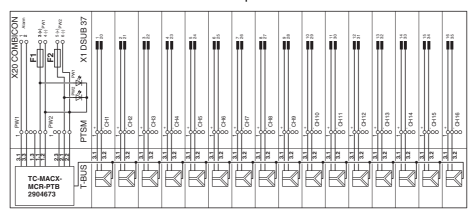


2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Zeichnungen

Schaltplan





2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

UL Listed Zulassungs-ID: E330267				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	50 V	1 A	-	-

cUL Liste Zulassungs-	ed -ID: E330267			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	50 V	1 A	-	-

•	cUL Listed Zulassungs-ID: E199827				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		50 V	1 A	-	-

UL Listed Zulassungs-ID: E199827				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	50 V	1 A	-	-



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Klassifikationen

ECLASS

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

09.09.2025, 17:54 Seite 9 (10)



2924854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924854

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja	
6(c), 7(c)-l	
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)	
fc30c7c5-7138-43a5-bf32-b99fc7ebfaf1	

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