

Modulträger - TC-2KS50-DI32-2EX-PR-CS - 2904676

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)



Termination Carrier zur redundanten Anbindung von 16 zweikanaligen MACX Analog Ex i NAMUR-Trennverstärkern an digitiale Eingangskarten der Yokogawa CENTUM VP Steuerung, über zwei KS50-Steckverbinder, 50-polig. Geeignet für die Yokogawa-Karten ADV151 und ADV161.

Ihre Vorteile

- ☑ Redundanter Systemanschluss, 50-polig (KS-/AKB-kompatibel)
- ☑ Einfache oder redundante Einspeisung (diodenentkoppelt, verpolgeschützt) und Überwachungsfunktion wird über separates Tragschienen-Modul realisiert
- Robustes Aluminiumprofil mit integrierter DIN-Schiene
- Seitenteile mit integrierten Endhaltern
- Kabelsätze für Signalanschluss sind im Lieferumfang enthalten und müssen nicht separat bestellt werden



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 882262
GTIN	4046356882262
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.800,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.800,000 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



Modulträger - TC-2KS50-DI32-2EX-PR-CS - 2904676

Set-Inhalt

Kabelsatz - TC-C-MAX2-SC-31322122 - 2904674



Kabelsatz zur Signalübertragung auf dem Termination Carrier für die zweikanaligen Module oder Module mit doppeltem Ausgang der Serie MACX Analog Ex. Anschluss der Klemmstellen 3.1 und 3.2 sowie 2.1 und 2.2 (Signalübertragung) an die Signalplatine.

Kabelsatz - TC-C-PTB3-SC-SET1 - 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.

Tragschienen-Busverbinder - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561



Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728



Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com