

Überwachungsbaustein - MINI MCR-SL-FM-RC-NC - 2902961

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)



Das Fault Monitoring Modul dient zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des Fault Monitoring Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Die Fehlermeldung erfolgt über einen Schließerkontakt. Schraubanschluss, Standardkonfiguration.

Artikelbeschreibung

Das Fault Monitoring Modul MINI MCR-SL-FM-RO-(SP) dient zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des Fault Monitoring Systems. Es kann zur Überwachung der Versorgungsspannungen einer Einspeiseklemme MINI MCR-SL-PTB-FM-(-SP) (Art.: 2902958, 2902959) eingesetzt werden. Ebenfalls bietet es die Möglichkeit Fehler von MINI-Analog Messumformern, welche Fault Monitoring unterstützen und über den Tragschienen-Busverbinder ME 6,2 TBUS-2 (Art.-Nr.: 2869728) mit dem Fault Monitoring Modul verbunden sind zu erkennen und zu melden. Auch eine Ausspeisung der Versorgung ist möglich. Die Fehlermeldung erfolgt über einen Öffnerkontakt. Es ist ein Monitoring von maximal 80 Messumformern im Verbund möglich.







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 702850
GTIN	4046356702850
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	81,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,700 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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