

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC-PT - 2904508

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>)




Fault-Monitoring Modul mit steckbarer Anschluss-technik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Push-in-Anschluss-technik, Standardkonfiguration

Artikelbeschreibung

Das Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschluss-technik dient zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des Fault-Monitoring-Systemes von bis zu 115 aufgerasteten MINI Analog Pro Trennverstärkern über den Tragschienen-Busverbinder ME 6,2 TBUS-2 (Art.-Nr.: 2869728). Sie können ebenfalls die Versorgungsspannungen von Einspeiseklemmen MINI MCR-2-PTB(-PT) (Art.-Nr.: 2902066, 2902067) überwachen. Auch eine Ausspeisung der Versorgung ist möglich. Die Fehlermeldung erfolgt über einen Öffnerkontakt. Das Fehlermeldemodul unterstützt die NFC Kommunikation.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 857390
GTIN	4046356857390
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	96,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	121,200 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)