

Repeater - PSM-ME-RS485/RS485-P - 2744429

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>)



Repeater, zur Potenzialtrennung und Reichweitenerhöhung in RS-485-2-Draht-Bussystemen, 3-Wege-Trennung, schienenmontabel

Artikelbeschreibung

Durch die Verwendung von Repeatern lässt sich die Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit von Bussystemen deutlich erhöhen. Die Bussegmentierung mit Repeatern erlaubt neben der galvanischen Trennung eine Vervielfachung der zulässigen Netzwerkausdehnung und eine Erweiterung der Teilnehmerzahl.


Der kompakte Repeater PSM-ME-RS485/RS485-P ist universell in RS-485-2-Draht-Bussystemen einsetzbar. Das Gerät unterstützt Bussysteme mit dem Datenformat UART/NRZ mit 10 oder 11 Bit Zeichenlänge.

Ihre Vorteile

- ✓ Montage auf Standard-EN-Tragschiene
- ✓ Übertragungsraten bis 1,5 MBit/s
- ✓ Hochwertige 3-Wege-Trennung zwischen allen Schnittstellen
- ✓ Platzoptimiertes 22,5 mm schmales Gerät
- ✓ Integrierte, zuschaltbare Abschlusswiderstände
- ✓ Alle Anschlüsse steckbar über COMBICON-Schraubklemme
- ✓ Schiffbauzulassung nach DNV GL



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 171797
GTIN	4017918171797
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	188,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	207,000 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.