

Schnittstellenumsetzer - PSM-ME-RS232/RS232-P - 2744461

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>)



Schnittstellenkonverter, zur galvanischen Trennung von RS-232 (V.24)-Schnittstellen, 4 Kanäle, schienenmontabel

Artikelbeschreibung

Eine deutliche Erhöhung der Störfestigkeit unter industrieller Beanspruchung wird durch den Einsatz von RS-232-Trennmodulen erreicht. Die hochwertige 3-Wege-Trennung stellt eine potenzialfreie und störsichere RS-232-Schnittstelle zur Verfügung. Positiver Nebeneffekt: Auch die teuren Endgeräte werden durch diese Entkopplung vor Zerstörung geschützt.

Ihre Vorteile


- ✓ Montage auf Standard-EN-Tragschiene
- ✓ Hochwertige 3-Wegetrennung bis 2 kV (VCC // RS-232 // RS-232)
- ✓ Komfortabler Anschluss bei variablen Kabellängen für den feldseitigen RS-232-Anschluss über steckbare Schraubklemmen
- ✓ Integrierter Überspannungsschutz mit Transientenableitung zur Tragschiene
- ✓ Übertragung der Datenkanäle TxD/RxD und die Steuerleitungen RTS/CTS
- ✓ Schaltschrankgerechte Spannungsversorgung mit 24 V DC oder AC
- ✓ Anzeige der aktiven Datenübertragung durch getrennte Datenindikatoren für Sende- und Empfangskanal
- ✓ Übertragungsrate bis max. 115,2 kBit/s
- ✓ Schiffbauzulassung nach DNV GL



RS-232



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 188795
GTIN	4017918188795
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	123,180 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	184,000 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.