

Passivtrenner - MACX MCR-SL-2I-2I-HV-ILP - 2907706

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>)



2-kanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit erhöhter Trennungsspannung und steckbarer Anschluss-technik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Schraubanschlusstechnik

Artikelbeschreibung

Zweikanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit erhöhter Trennungsspannung und steckbarer Anschluss-technik zur galvanischen Trennung und Filterung von Analogsignalen. Der eingangsschleifengespeiste Trenner ermöglicht den Betrieb an aktiver Sensorik mit einer Versorgungsspannung von 6 V DC ... 30 V DC. Die Versorgung erfolgt über die Stromschleife des Sensors. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Mit Schraubanschluss.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 219264
GTIN	4055626219264
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	128,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	155,100 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)