

## Ausgangstrennverstärker - MINI MCR-SL-IDS-I-I - 2905577

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)



3-Wege-Ausgangstrennverstärker zur Übertragung von 0/4 .... 20 mA-Signalen von der Steuerung zu einer im Feld befindlichen Bürde bei gleichzeitiger galvanischer 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung, mit Schraubanschluss

## Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale Ausgangstrennverstärker MINI MCR-SL-IDS-I-I... überträgt 0/4-20 mA-Signale von der Steuerung zu einer im Feld befindlichen Bürde (I/P-Umformer, Regelventile, Anzeigen) bei gleichzeitiger galvanischer 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

HART-Datenprotokolle können bidirektional übertragen werden.

Ein- und Ausgangsseitig stehen die analogen Normsignale 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA galvanisch getrennt zur Verfügung. Die Spannungsversorgung (19,2 V DC ... 30 V DC) kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder erfolgen.







## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 966290
GTIN	4046356966290
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,700 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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