

## Signalverdoppler - MINI MCR-SL-UI-2I - 2864794

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>)



MCR-4-Wege Signalverdoppler zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen mit Schraubanschluss, Bestellkonfiguration. Ersatzartikel: 2905025 MINI MCR-2-UI-2UI-C.

### Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale konfigurierbare 4-Wege-Signalverdoppler MINI MCR-SL-UI-2I... wird zur galvanischen Trennung, Umsetzung, Verstärkung und Filterung von Standard-Normsignalen eingesetzt.

Eingangsseitig sind die analogen Normsignale 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V oder 1...5 V wählbar, ausgangsseitig stehen zwei unabhängig einstellbare Stromausgänge mit 0...20-mA- bzw. 4...20-mA-Signal galvanisch getrennt zur Verfügung (4-Wege-Trennung).

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration der Ein- und Ausgangssignalsbereiche.


Die Spannungsversorgung (19,2 V DC bis 30 V DC) kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder erfolgen.

### Ihre Vorteile

- ✓ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- ✓ Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung, Filterung und Verdopplung von analogen Normsignalen
- ✓ Verdopplung eines analogen Normsignales auf zwei Stromausgänge
- ✓ 4-Wege-Trennung
- ✓ Mittels DIP-Schalter bis zu 8 Signalkombinationen konfigurierbar



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 974978
GTIN	4017918974978
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	89,700 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)