

Trennverstärker - MACX MCR-UI-UI-SP-NC - 2811556

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>)



Konfigurierbarer 3-Wege Trennverstärker mit sicherer, galvanischer Trennung, 24 V, Energiebrückung. Frontseitige DIP-Schalter, mehr als 1600 Signalumsetzungen einstellbar. Standardkonfiguration (IN 0 ... 10 V / OUT 0 ... 20 mA), Federkraftanschluss, SIL

Ihre Vorteile

- ✓ Energieversorgung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- ✓ Einstellung von mehr als 1600 Signalumsetzungen über frontseitige DIP-Schalter
- ✓ Installation in Zone 2 zulässig
- ✓ Bis SIL 2 nach EN 61508
- ✓ Ausgang aktiv oder passiv
- ✓ Statusanzeige für Versorgungsspannung
- ✓ Steckbare Schraub- oder Federkraftanschlusstechnik (Push-in Technology)
- ✓ Analoger Trennverstärker zum Trennen, Filtern, Verstärken und Wandeln von Standard-Analogsignalen
- ✓ Konfigurierbare Ein- und Ausgangssignale, einschließlich bipolarer Strom- und Spannungssignale
- ✓ Galvanische 3-Wege-Trennung
- ✓ Grenzfrequenz 10 kHz für zeitkritische Anwendungen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 467001
GTIN	4046356467001
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	140,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	174,500 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)