

Wzmac. separacyjne - MINI MCR-SL-U-U - 2864684

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



3-torowy wzmacniacz separacyjny MCR, do galwanicznej separacji sygnałów analogowych, ze złączami śrubowymi, sygnał wejściowy: 0 ... 10 V/± 10 V, sygnał wyjściowy: 0 ... 10 V/±10 V

Opis produktu

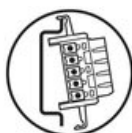
Trzydrożny wzmacniacz separacyjny sygnałów znormalizowanych MINI MCR-SL-U-U(-SP) o szerokości 6,2 mm jest wykorzystywany do separacji galwanicznej, wzmacniania i filtrowania znormalizowanych sygnałów analogowych.

Po stronie wejścia i wyjścia dostępne są oddzielone galwanicznie, znormalizowane sygnały analogowe 0...10 V lub ±10 V.


Napięcie zasilania (19,2 V DC do 30 V DC) może zostać dostarczone albo poprzez zacisk przyłączeniowy modułu lub w zestawie poprzez łącznik do szyn zbiorczych.

Zalety

- ✓ Zasilanie możliwe przez element stopy (TBUS)
- ✓ Niski pobór mocy
- ✓ Niedroga alternatywa dla konfigurowalnych wzmacniaczy separacyjnych
- ✓ Stałe kombinacje sygnałów
- ✓ Wysoce kompaktowy wzmacniacz separacyjny do galwanicznej separacji, wzmacniania, przekształcania i filtrowania znormalizowanych sygnałów analogowych
- ✓ Separacja 3-drożna



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 017918 956387
GTIN	4017918956387
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	70,700 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1211