

Wzmac. separacyjne - MINI MCR-2-UI-UI - 2902037

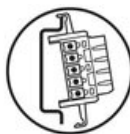
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




3-drożny wzmacniacz separacyjny z połączeniem wtykowym i kalibrowanym przełączaniem zakresu pomiarowego do galwanicznej separacji jedno- i dwubiegunowych sygnałów analogowych. Możliwość konfiguracji wejścia / wyjścia za pomocą przełącznika DIP. Połączenia śrubowe, konfiguracja standardowa.

Opis produktu

3-drożny wzmacniacz separacyjny z połączeniem wtykowym konfigurowany za pomocą przełącznika DIP z kalibrowanym przełączaniem zakresu pomiarowego jest stosowany do galwanicznej separacji, realizacji, wzmacniania i filtrowania jedno- i dwubiegunowych sygnałów standardowych i znormalizowanych. Od strony wejścia dostępne są znormalizowane sygnały analogowe 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V lub -10 ... 10 V, oraz sygnały 2 ... 10 V, 0 ... 20 V, 4 V ... 20 V, 0 ... 24 V, 0 ... 30 V, -5 ... 5 V, -20 ... 20 V, -24 ... 24 V, -30 ... 30 V und -20 ... 20 mA.. Od strony wyjścia dostępne są 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V, -10 ... 10 V i -5 ... 5 V. Nie ma potrzeby zestrzajania po przełączeniu zakresu. Przetwornik obsługuje Fault Monitoring i komunikację NFC.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 649728
GTIN	4046356649728
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	103,900 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1411