

Przetwornik częstotliwości - MINI MCR-SL-UI-F - 2864082

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>)



Analogowe przetworniki częstotliwości do konwersji ze znormalizowanego sygnału analogowego w sygnały częstotliwościowe lub sygnały PWM, konfigurowalne poprzez przełącznik DIP, ze złączami śrubowymi

Opis produktu

Konfigurowalny analogowy przetwornik częstotliwości MINI MCR-SL-UI-F o szerokości 6,2 mm służy do konwersji znormalizowanych sygnałów analogowych w sygnały częstotliwościowe lub sygnały o modulowanej szerokości impulsu (PWM).

Po stronie wejścia dostępne są sygnały analogowe 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 mA, 2...10 mA, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V lub 1...5 V.

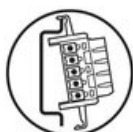
Dostępne z boku obudowy łączniki DIP umożliwiają konfigurowanie następujących parametrów:

- sygnał wejściowy,
- sygnał wyjściowy,
- charakterystyka wyjściowa przekroczenia zakresu pomiarowego w górę lub w dół
- rodzaj filtra (wygładza zakłócenia w sygnale wejściowym).

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

Zalety

- ✓ Zasilanie możliwe przez element stopy (TBUS)
- ✓ Sygnalizacja błędów za pomocą diody sygnalizacji LED i sygnału analogowego
- ✓ Wersja PWM 5 ... 95 %
- ✓ Wysoce kompaktowe pomiarowe przetworniki analogowo - częstotliwościowe do galwanicznej separacji, wzmacniania, przekształcania i filtrowania sygnałów normowych na częstotliwości lub sygnały PWM
- ✓ Konfiguracja sygnałów wejściowych i wyjściowych za pomocą łącznika DIP
- ✓ Konfigurowalne filtry przeciwzakłóceń
- ✓ Separacja 3-drożna



gł.
szer.
wys.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	
GTIN	4046356046435
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	108,300 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1231

