

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/izolator-sygnalu-petli-pradowej-4ma-20ma-0-20ma-p-7826.html>



Izolator sygnału pętli prądowej 4mA-20mA 0-20mA

Cena brutto	73,46 zł
Cena netto	59,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-1026
Kod producenta	ASC1101-CC
Producent	mini moduły

Opis produktu

Izolator sygnału pętli prądowej 4mA-20mA 0-20mA

ASC1101-CC to separator pozwalający na izolację sygnału dla pętli prądowej 0-20mA stosowanej w automatyce przemysłowej i sterowaniu.

dane techniczne:

- pasywny izolator - separator dla sygnału pętli prądowej ASC1101-CC
- napięcie robocze: 3V do 18Vdc
- napięcie wejściowe 3V ~ 18Vdc
- sygnał wejściowy: 4mA ~ 20mA
- sygnał wyjściowy: 4mA ~ 20mA
odpowiada sygnałowi wejściowemu
- obciążenie wyjściowe RI:
- dokładność konwersji: +/- 0,2%
- rezystancja izolacji: $\geq 100\text{m}\Omega / 500\text{Vdc}$
- wytrzymałość izolacji: 1500Vac / 1min
- złącza ARK2 terminal block do przykręcenia przewodów
- temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- temperatura przechowywania: $40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
- wilgotność pracy: 5% ~ 95% RH
- ciśnienie atmosferyczne: 86kPa ~ 106kPa
- rozmiar: 51mm x 18mm x 12mm