

PRZEKŁADNIK PRĄDOWY Z WYJŚCIEM 4-20 mA

CS675-R1

Przekładnik 0-10/20/50A -> 4-20 mA

- Przekładnik prądu z wyjściem analogowym 4-20 mA
- Kilka zakresów prądowych do wyboru
- Średnica otworu 20 mm
- Spełnia cULus



OPIS PRODUKTU

Przekładnik prądowy pozwala na przetworzenie prądu wejściowego na sygnał analogowy 4-20 mA. Przekładnik zasilany jest z pętli prądowej. Dostępnych jest pięć różnych modeli (w zależności od wartości prądu na wejściu przekładnika) od 10A do 200A. *Ten przekładnik wymaga 15V DC do zasilania swoich obwodów elektronicznych. Napięcie zasilania powinno wynosić 15 VDC+ rezystancja obciążenia x 20mA. Na przykład jeżeli rezystancja obciążenia wynosi 250 Ω, minimalna wartość napięcia zasilania wynosi 20V DC (0,020*250+15-20V). Otwarcie strony wtórnej przekładnika nie powoduje uszkodzenia urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	500 ms
Częstotliwość	20-400 Hz
Dopuszczenia	CE, cULus, RoHS
Impedancja max.	600 Ω
Masa	150 g
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura pracy	-15 °C
Napięcie zasilania DC maks.	30 V
Napięcie zasilania DC min.	15 V
Niedokładność	1 %
Średnica	20,3 mm
Zakres pomiarowy	0-10 A, 0-20 A, 0-50 A

