

Przetwornik temperatury z wyjściem 4-20mA

kod: T4111



Przetwornik temperatury do współpracy z zewnętrzną sondą Pt1000/3850ppm, z dwuprzewodowym sygnałem wyjściowym 4-20mA, zabudowany w wytrzymałej wodoszczelnej obudowie. Zakres wyjściowy temperatury może być programowany przez użytkownika. Dostępne jednostki temperatury °C i °F.

Dane techniczne

Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0.15^{\circ}\text{C} + 0.1\%$ ustawionego zakresu (bez sondy)
Obsługiwane jednostki	$^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$
Zakres temperatury pracy	-30 do $+80^{\circ}\text{C}$
Zakres temperatury pracy wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury $+70^{\circ}\text{C}$, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej $+70^{\circ}\text{C}$
Wyjście prądowe - dwuprzewodowe	4-20mA
Konfiguracja zakresu wyjściowego	przez użytkownika za pomocą komputera
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	9-30Vdc
Wymiary	88.5 x 98 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata