

Przetwornik temperatury z wyjściem 0-10V

kod: T4211



Przetwornik temperatury do współpracy z zewnętrzną sondą Pt1000/3850ppm, z dwuprzewodowym sygnałem wyjściowym 0-10V, zabudowany w wytrzymałej wodoszczelnej obudowie. Zakres wyjściowy temperatury może być programowany przez użytkownika. Dostępne jednostki temperatury °C i °F.

NOWOŚĆ - teraz również zasilanie 24 Vac !

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 napięciowe	0-10V
Konfiguracja zakresu wyjściowego	przez użytkownika za pomocą komputera
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	15-30Vdc, max. 20mA; 24 Vac
Wymiary	88.5 x 98 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata