

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 |