

Przetwornik temperatury z interfejsem RS485

kod: T4411



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	±0.2°C (bez sondy)
Zakres temperatury pracy	-30 do +80°C
Zakres temperatury pracy wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°C
Protokół komunikacyjny	ModBus RTU i protokół kompatybilny z Advantech ADAM
Prędkość komunikacji	110 do 115200 Bd
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 0.5W
Wymiary	88.5 x 98 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 215g
Gwarancja	3 lata