

Przetwornik temperatury z interfejsem RS485

kod: T4411



Przetwornik temperatury w odpornej wytrzymałej i szczelnej obudowie, współpracujący z zewnętrzną sondą Pt1000/3850ppm, Duży podwójny wyświetlacz LCD stanowi dodatkową zaletę. Wyświetlacz można wyłączać. Mikroprocesorowa konstrukcja zapewnia wysoką stabilność długoterminową i sygnalizację błędów.

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY - ZEWNĘTRZNA SONDA Pt1000	
Zakres pomiarowy	-200 do +600°C
Dokładność	±0.2°C (bez sondy)
Rozdzielczość	0.1°C
PARAMETRY OGÓLNE	
Dokładność pomiaru temperatury	±0.2°C (bez sondy)
Zakres temperatury pracy	-30 do +80°C
Interfejs	RS485
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 117.5 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata