

Temperaturmessumformer mit RS232-Schnittstelle

Code: T4311



Temperaturtransmitter für Pt1000/3850ppm-Sensor in einem robusten, wasserdichten Gehäuse. Grad Celsius und Fahrenheit sind benutzerseitig wählbar. Ein großes zweizeiliges LCD ist ein Vorteil. Das Display lässt sich abschalten.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR - externe Sonde Pt1000	
Messbereich	-200 to +600 °C
Genauigkeit	±0.2°C (ohne Temperatursonde)
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 to +80 °C
Kanäle	1x externe Temperatursonde
Ausgang	RS232
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Kommunikationsprotokoll	ModBus RTU und Advantech ADAM kompatibles Protokoll
Spannungsversorgung	9 to 30 Vdc
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	88,5 x 117 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 145 g
Garantie	3 Jahre