

Temperaturmessumformer mit RS485-Schnittstelle

Code: T4411



Temperaturtransmitter für Pt1000/3850ppm-Sensor in einem robusten wasserdichten Gehäuse. Grad Celsius und Fahrenheit sind vom Benutzer wählbar. Ein großes zweizeiliges LCD ist ein Vorteil. Das Display kann abgeschaltet werden. Computergestütztes Design gewährleistet maximale Langzeitstabilität und Fehleranzeige.

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	RS485
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Kommunikationsprotokoll	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Versorgungsspannung	9 to 30 Vdc
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	88,5 x 117 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 145 g
Garantie	3 Jahre