

Temperaturmessumformer mit 4-20mA-Ausgang

Code: T4111



Temperaturtransmitter für Pt1000/3850ppm-Sensor mit 4-20mA-Ausgang für Zweidrahtanschluss, eingebaut in einem robusten wasserdichten Gehäuse. Der Ausgangstemperaturbereich ist benutzerseitig einstellbar. Grad Celsius und Fahrenheit sind benutzerseitig wählbar.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR - externe Sonde Pt1000	
Messbereich	-200 bis +600 °C
Genauigkeit	±0.15°C plus 0.1% vom eingestellten Ausgangsbereich (ohne Temperatursonde)
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +80 °C
Kanäle	1x externe Temperatursonde
Ausgang	4-20 mA
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Ausgangskonfiguration	vom Benutzer am PC einstellbar; Messbereich + Wert
Spannungsversorgung	9-30 Vdc
Schutzart	IP65
Abmessungen	88,5 x 117 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 145 g
Garantie	3 Jahre