

Temperaturtransmitter mit 0-10V-Ausgang

Code: T4211



Temperaturumformer für Pt1000/3850ppm-Sensor mit 0-10V-Ausgang in einem robusten wasserdichten Gehäuse. Der Ausgangstemperaturbereich ist benutzerseitig einstellbar. Grad Celsius und Fahrenheit sind benutzerseitig wählbar. Ein großes zweizeiliges LCD ist ein Vorteil. Das Display kann abgeschaltet werden.

NEU - AC-Stromversorgung - jetzt auch gespeist von 24 Vac !

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR - externe Sonde Pt1000	
Messbereich	-200 to +600 °C
Genauigkeit	±0.15°C plus 0.1% vom eingestellten Ausgangsbereich (ohne Temperatursonde)
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 to +80 °C
Kanäle	1x externe Temperatursonde
Ausgang	0 - 10 V
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Ausgangskonfiguration	vom Benutzer über PC einstellbar; Messbereich + Wert
Stromversorgung	15-30 Vdc; 24 Vac
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	88,5 x 117 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 135 g
Garantie	3 Jahre