

Barometrischer Drucktransmitter - 4-20mA Ausgang

Code: T2114



Atmosphärischer Drucktransmitter. Außen- und Innenanwendung.
Barometrischer Drucktransmitter für den Außen- und Innenbereich.
Anzeigewert und Druckausgang sind in folgenden Einheiten wählbar: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

Technische Daten

ATMOSPHÄRISCHER DRUCKSENSOR SENSOR	
Messbereich	600 bis 1100 hPa
Genauigkeit	±1.3 hPa bei 23 °C von 800 bis 1100 hPa
Auflösung	0.1 hPa
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +80 °C
Kanäle	interner atmosphärischer Drucksensor
Ausgang	4-20 mA
Verfügbare Druckeinheiten	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Ausgangskonfiguration	vom Benutzer über PC einstellbar; Messbereich + Wert
Stromversorgung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP54
Abmessungen	88,5 x 98 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre