

Barometrischer Drucktransmitter - 0-10V Ausgang

Code: T2214



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

**NEU - Wechselstromversorgung – jetzt auch gespeist
von 24 Vac !**

Technische Daten

LUFTDRUCKSENSOR 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 Luftdrucksensor
Ausgang	0 - 10 V
Verfügbare Temperatureinheiten	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH ₂ O, PSI, oz/in ²
Ausgangskonfiguration	vom Benutzer über PC einstellbar; Messbereich + Wert
Stromversorgung	15-30 Vdc; 24 Vac
Schutzklasse	IP54
Abmessungen	88,5 x 98 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre