

Innenraumbarmeter mit 0-10V-Ausgang

Code: T2218



Atmosphärischer Drucktransmitter. Für den Innenbereich.
Für anspruchsvolle Innenräume in der Gebäudeenergieverwaltung und HLK-Systemen. Sind für die einfache Installation auf gewöhnlichen KU68-Verdrahtungsdosen für Haushaltsschalter und -steckdosen ausgelegt.

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	-10 bis +50 °C
Kanäle	interner atmosphärischer Drucksensor
Ausgang	0 - 10 V
Verfügbare Druckeinheiten	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Ausgangskonfiguration	vom Benutzer über PC einstellbar; Messbereich + Wert
Versorgungsspannung	15-30 Vdc
Schutzklasse	IP20
Abmessungen	88 x 106 x 33 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre