

## Barometrischer Drucktransmitter - RS485-Schnittstelle

Code: T2414



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

### Technische Daten

ATMOSPHERISCHER 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	RS485
Verfügbare Druckeinheiten	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Kommunikationsprotokoll	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Stromversorgung	9 bis 30 Vdc
Schutzklasse	IP54
Abmessungen	88,5 x 98 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre