

Leistungsmerkmale

- > Digitaler Sensor
- > Digitale Kommunikation
- > Werkseitig kalibriert und austauschbar
- > Hohe Genauigkeit
- > Einfache Montage, anschraubbar
- > Kleinste Abmessungen

Anwendungsgebiet

- > Gebäudetechnik
- > HLK
- > Prozesstechnik
- > Maschinenbau
- > Wetteraufzeichnung



Technische Daten

Messbereich	800mbar bis 1100mbar absoluten Luftdruck temperaturkompensiert zwischen 0 bis +85°C
Genauigkeit	Luftdruck(15Bit) +-1%
Sensorkopf	Isoliert, mit Luftöffnung seitlich
Belegung Messkanal	jeweils Mx3
Verwendbar an MPIX16	4 mal, mit fixer Adresse
Verwendbar an MPIX16se	4 mal, mit fixer Adresse
Gehäuseabmessung	50x33x15mm mit Montageflansch
Anschlusskabel	3m geschirmt, mit 5Pol Kabelstecker, -20 bis +80°C
Einsatztemperatur/ Umgebung	-25° bis +70° Celsius, Innenbereich, Schutzklasse IP30, max. Druck atmosphärisch, nicht kondensierend 0-95%rH

Hinweise

Die maximale Gesamtkabellänge je Messkanal darf 30m nicht überschreiten.

Vakuum und Überdrucksensor, sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!