

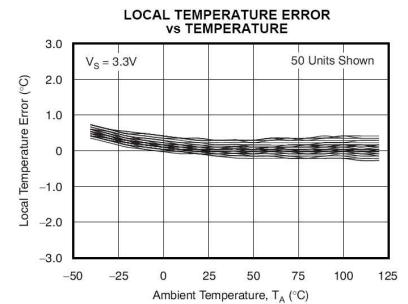
Leistungsmerkmale

- > Digitaler Sensor
- > Digitale Kommunikation
- > Werkseitig kalibriert und austauschbar
- > Hohe Genauigkeit
- > V4A Edelstahlsensorhülse
- > Vernetzbar



Anwendungsgebiet

- > Gebäudetechnik
- > HLK
- > Lagertechnik
- > Prozesstechnik
- > Maschinenbau
- > Klimaschränke
- > Zoologie



Technische Daten

Messbereich	-55° bis +125° Celsius
Genauigkeit	max. +0.5°C zwischen -55° bis 125°, 12Bit, Auflösung 0.06°C
Sensorkopf	Isoliert bis 50V
Belegung Messkanal	jeweils Mx1, Mx2, Mx3 und Mx4 je nach Adresse
Verwendbar an MPIX16	16 mal, Adresse 1, 2, 3 und 4
Gehäuseabmessung	41x6mm V4A Edelstahlhülse
Anschlusskabel	3m geschirmt, beige, mit 5Pol Kabelstecker, IP40
Einsatztemperatur/ Umgebung	-55° bis +125° Celsius, nur Sensorkopf, Anschlusskabel -30 - bis +80° Innen und Außenbereich, IP65

Hinweise

Verschiedene Sensorhülsenlängen erhältlich.
Die maximale Gesamtkabellänge je Messkanal sollte 30m nicht überschreiten.

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!