

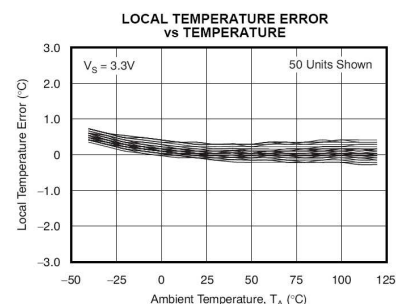
Leistungsmerkmale

- > Digitaler Sensor
- > Digitale Kommunikation
- > Werkseitig kalibriert und austauschbar
- > Hohe Genauigkeit
- > Kunststoffgehäuse mit 1.5 Mikron
- > 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	50x33x15 mit Kunststofffilter 1.5 Mikron
Anschlusskabel	3m geschirmt, beige, mit 5Pol Binderstecker, IP40
Einsatztemperatur/ Umgebung	-20° bis +60° Celsius, nur Sensorkopf, Anschlusskabel -30 - bis +80° Innen und Außenbereich, Ip67, max. Wasserdruck 7m

Hinweise

Die maximale Gesamtkabellänge je Messkanal sollte 30m nicht überschreiten.

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!