

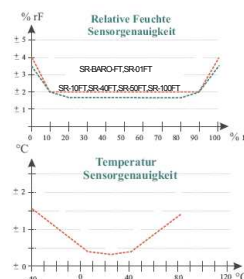
Leistungsmerkmale

- > Digitaler Sensor
- > Digitale Kommunikation
- > Werkseitig kalibriert und austauschbar
- > Hohe Genauigkeit
- > Taupunktberechnung
- > Absolutfeuchteberechnung(Mischverhältnis)



Anwendungsgebiet

- > Gebäudetechnik
- > HLK
- > Lagertechnik
- > Prozesstechnik
- > aw-Messung
- > Klimaschränke



Technische Daten

Messbereich	-40° bis +123° und 0-100%rH
Genauigkeit	0.3° Celsius(14Bit) und +-1.8%rF(12Bit)kalibriert nach ISO/IEC 17025
Sensorkopf	Isoliert bis max. 24V, mit Edelstahlsinterfilter 10µm Porengröße
Reaktionszeit	ca. 30Sek.
Belegung Messkanal	Mx1, Mx2 und zu schaltbar M3 Absolutfeuchte, Mx4 für den Taupunkt
Verwendbar an MPIX16	4 mal mit Adresse 1 und 8 mal in Verbindung mit SV04SA
Gehäuseabmessung	33x12mm
Anschlusskabel	3m geschirmt, mit 5Pol Binderstecker, -20°C bis +80°C
Einsatztemperatur/ Umgebung	-40° bis +123° Celsius, nur Sensorkopf Innen und Außenbereich, Schutzklasse IP65, max. Druck atmosphärisch
Norm	JESD22-A104-A, JESD22-A110-B(Drift+2%), DIN-20021ss, DIN72300-5, Zigarettenrauch

Hinweise

Die maximale Gesamtkabellänge je Messkanal sollte 30m nicht überschreiten.

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!