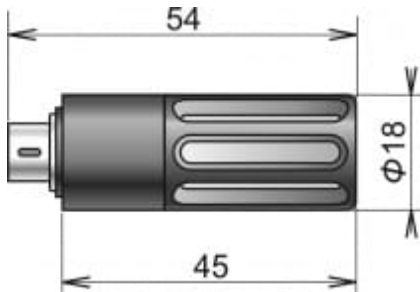


Digitale Temperatur-/Feuchtigkeitssonde DIGIL/M, MiniDin-Anschluss

Code: DIGIL/M



Digitale Sonde mit MiniDIN-Stecker, direkte Einführung.

Netzfilter aus Edelstahl.

Die Sonde wird mit einem Kalibrierzertifikat geliefert.
Die Sonde ist ohne Kalibrierung auf ein bestimmtes Gerät und unabhängig von der Kabellänge austauschbar.

Optional auch mit Kabel in verschiedenen Längen erhältlich. Für andere Kabellängen den Selektor verwenden.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-10 bis +60 °C
Genauigkeit	±0.4 °C
Ansprechzeit	t90 < 15 min, Temperaturschritt 20 °C, Luftstrom 1 m/s
FEUCHTESENSOR	
Messbereich	0 bis 100 % RV
Genauigkeit	±1.8 %RV im Bereich von 0 bis 90 % RH bei 23 °C
Ansprechzeit	t90 < 9 s (Feuchteschritt 60 %RH, konstante Temperatur)
Hysterese	±1 % RV
Linearität	±1 % RV
TAUPUNKT	
Messbereich	-60 bis +60 °C
Genauigkeit	siehe Handbuch
&n ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Schutzart	IP40
Stecker	MiniDin
Abmessungen (ohne Kabel)	54 x 18 mm
Gewicht	cca 10 g
Garantie	3 Jahre