

Digitaler Temperatur-/Feuchtigkeitssensor DIGIL/E-2, ELKA-Stecker, Kabel 2 Meter

Code: DIGIL/E-2



Digitalsonde mit Stecker ELKA.

Edelstahlnetzfilter.

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 verwenden Sie den Selektor.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-30 bis +105 °C
Genauigkeit	±0.4 °C
Ansprechzeit	t90 < 6 min, Temperaturstufe 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 (Feuchtestufe 60 %RH, konstante Temperatur)
Hysterese	±1 % RV
Linearität	±1 % RV
TAUPUNKT	
Messbereich	-60 bis +80 °C
Genauigkeit	siehe Handbuch
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +105 °C
Schutzart	IP40
Steckverbinder	ELKA
Abmessungen (ohne Kabel)	88 x 18 mm
Kabellänge	1 m, 2 m, 5 m, 10 m oder 15 m
Gewicht	ca. 55 g
Garantie	3 Jahre