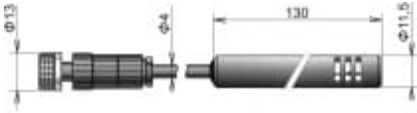


## Ultraflacher digitaler Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, Kabel 2 m

Code: DIGIH/E-2



Digitale Sonde mit ELKA-Stecker.

Ultraflache Temperatur-Feuchtigkeitssonde mit minimalem Durchmesser von 11 mm.

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 bitte den Selektor.**

### Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-10 bis +60 °C
Genauigkeit	±0.4 °C
Ansprechzeit	t90 < 3 min, Temperaturstufe 20 °C, Luftstrom 1 m/s
FEUCHTIGKEITSSENSOR	
Messbereich	0 bis 100 % RV
Genauigkeit	±1.8 %RV im Bereich von 0 bis 90 % RH bei 23 °C
Ansprechzeit	t90 < 10 s (Feuchtigkeitsstufe 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
Schutzklasse	IP30
Anschluss	ELKA
Abmessungen (ohne Kabel)	155 x 11 mm
Kabellänge	1 m, 2 m oder 5 m
Gewicht	ca. 55 g
Garantie	3 Jahre