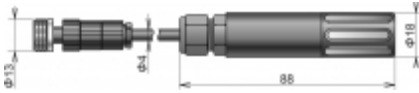


# Digitaler Temperatur-/Feuchtigkeitssensor DIGIL/E-10, ELKA-Stecker, Kabel 10 Meter

Code: DIGIL/E-10



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 (Feuchtigkeitsstufe 60 %RH, konstante Temperatur)
Hysterese	±1 % RV
Linearität	±1 % RV
TAUPUNKT	
Messbereich	-60 bis +80 °C
Genauigkeit	siehe Handbuch
&n ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +105 °C
Schutzklasse	IP40
Anschluss	ELKA
Abmessungen (ohne Kabel)	88 x 18 mm
Kabellänge	1 m, 2 m, 5 m, 10 m oder 15 m
Gewicht	cca 55 g
Garantie	3 Jahre