## KFFD2 - Kanalfeuchtefühler

## (1 aktiver Ausgang + Display)



## **Technische Daten**

Ausgangsgrößen	Relative Feuchtigkeit: 0100%		
(wählbar für die Anzahl der Ausgänge)	Absolute Feuchtigkeit: 0300 g/m³		
	Taupunkttemperatur: -30 °C+80 °C		
	Temperaturausgang: 0 °C+50 °C oder -20 °C+80 °C		
Anzahl der Ausgänge	1 aktiver Kanal		
	1 Display-Ausgang		
Ausgangsignal	010 V oder 420 mA (wählbar mit Dip-Schalter)		
Display	4 -Ziffern LCD		
Versorgung	Bei Spannungsausgang 010 V:	1632 VDC / 24 VAC ± 10%	
	Bei Stromausgang 420 mA:	32 VDC	
Max. Abweichung	Feuchte, typisch:	+/- 2% r.F. (1090% r.F.)	
	Temperatur, typisch:	+/- 0,3 K	
Justiermöglichkeit Feuchte	±2% (über Potentiometer), andere auf Anfrage		
	via Taste auf Werkeinstellung rückstellbar		
Gehäuse	IP65		
Prozessanschluss	Filterelement 100 μm, Länge 250 mm, Ø12 mm		
Umgebungstemperatur	-10 °C+60 °C (Transmitter) / -20 °C+80 °C (Sensor)		
Standards	EN 61326:2013 / Richtlinie 2014/30/EU		

Bestellcode	Ausgang	Preis
KFFD2	010 V oder 4-20 mA	149,00 €

## **Optionale Leistungen**

Kalibrierung auf Anfrage