

Kanal-Feuchtetransmitter High 4-20 mA

Artikelnummer: 803710 2022

Unser Kanal-Feuchtetransmitter High mit 4-20 mA Stromausgang bietet ein robustes Kunststoffgehäuse mit Schnellverschlussschrauben. Das Gerät misst zuverlässig die Luftfeuchtigkeit und optional die Temperatur, wobei vier umschaltbare Temperatur-Messbereiche zur Verfügung stehen. Die relative Luftfeuchtigkeit wird präzise durch einen digitalen Feuchtesensor erfasst, der in einem langlebigen Kunststoff-Sinterfilter untergebracht ist. Der Transmitter ist kalibrierfähig und ermöglicht eine Feinjustierung für höchste Genauigkeit. Die Montage ist einfach und erfolgt über den im Lieferumfang enthaltenen Montageflansch direkt im Lüftungskanal.



Versorgung und Ausgang			
Ausgang 4 - 20 mA			
Leistungsaufnahme	< 1,1 VA / 24 V DC		
Spannungsversorgung 15 - 36 V DC			
Anschlussart	Siehe Anschlussbilder		

Allgemeine Informationen	
Bürde	Ra (Ohm) = (Ub -14 V) / 0,02 A
Sensoren	digitaler Feuchtesensor, optional mit integriertem Temperatursensor
Prozessanschluss	mittels Montageflansch aus Kunststoff und Montageklammern

Feuchte			
Messelement Feuchte digitaler Feuchtesensor (kleine Hysterese, hohe Langzeitstabilität)			
Messbereich Feuchte 0 % RH bis 100 % RH			
Ausgang Feuchte	4-20 mA		
Genauigkeit Feuchte	± 2,0 % (20 % RH bis 80 % RH) bei +25 °C, sonst ± 3,0 %		
Langzeitstabilität	± 1 % / Jahr		

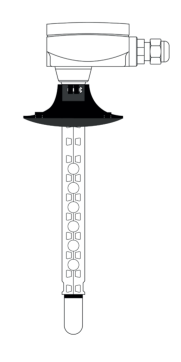
Temperatur	
Messelement Temperatur	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse B
Messbereich Temperatur	Werkskonfiguration: 0 °C bis 50 °C Mehrbereichsumschaltung mit 4 umschaltbaren Messbereichen
Ausgang Temperatur	4 - 20 mA
Genauigkeit Temperatur	typisch ± 0,2 K bei +25 °C

Umgebungsbedingungen		
Lagertemperatur	-35 °C bis +85 °C	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C	
zulässige Luftfeuchte	< 95 % RH, nicht kondensierende Luft	

Zertifizierungen / Normen	
Schutzklasse	III (nach EN 60 730)
Schutzart	IP 65 nach EN 60 529
Normen	CE-Konformität elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326 nach EMV-Richtlinie 2014/ 30/ EU

Konfigurierbare Optionen

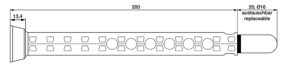
M - Messgröße

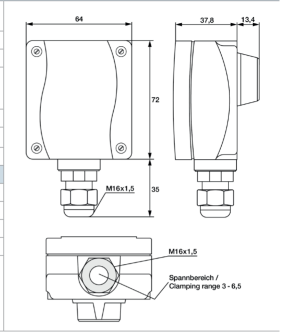




Gehäuse		
Material	Kunststoff, UV-beständig Werkstoff Polyamid, 30 % glaskugelverstärkt	
Maße (L/B/H) (mm)	72 x 64 x 37,8	
Farbe	Verkehrsweiß (ähnlich RAL9016)	
Verschraubung	Kabelverschraubung, Kunststoff, M16x1,5, Zugentlastung, auswechselbar, max. 10,4 mm Ø Innen	
elektrischer Anschluss	0,14 - 1,5 mm², über Schraubklemmen auf Platine	
Verschluss	mit Schnellverschlussschrauben	

Sondenrohr		Sensorschutz (Im Lieferumfang enthalten)	
		Kunststoff-Sinterfilter	austauschbar
Material	Polyamid	Material	Kunststoff
Ø (mm)	20	Ø (mm)	16
Länge (mm)	235	Länge (mm)	32





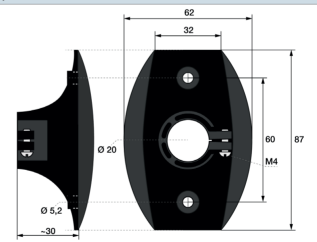
Ihr Bestell Code			
Artikelnummer Messgröße Code Messgröße		Messgröße	
803710 2022		M1	% RH (Relative Luftfeuchtigkeit)
803710 2022		M2	°C + % RH (Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit)

Lieferung und Verpackung			
Lieferung	Transmitter, Kunststoffflansch MF-20-K, Bedienungsanleitung		
Verpackung	einzeln verpackt im Karton		

Kunststoffflansch MF-20-K (Im Lieferumfang enthalten)



Material	Kunststoff
Befestigung	2 x Ø 5,2 mm Bohrlöcher
Bohrung (mm)	Ø 20





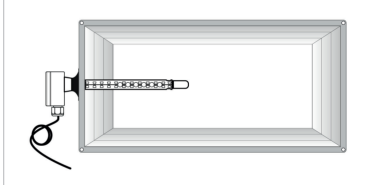
Technische Zeichnung Konfigurierbare Optionen M - Messgröße Alle Maßangaben in mm

Wichtige Montagehinweise

Montage mittels Montageflansch (im Lieferumfang enthalten): Bitte beachten Sie, dass der Ø des Montageflansches zum Ø der Schutzhülse passt.

Um Messfehler durch Wärmeableitung zu minimieren, platzieren Sie das Sondenrohr mittig im Kanal und stellen Sie sicher, dass der Fühler bei Bedarf leicht ausgebaut werden kann.

Das Gerät ist ausschließlich in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft (< 95 % RH) zu verwenden. Der Sinterfilter schützt den Feuchtesensor bei Außen- und Kanalfühlern vor Staub, der das Messergebnis verfälschen kann. Wartung bei Verunreinigungen ist daher wichtig. Vermeiden Sie das Berühren des Feuchteelements, um Fehlmessungen zu verhindern.



Verkskonfiguration	Skalierung via DIP-Schalter einstellen	Anschlussbild	Belegung % RH
Werkseinstellungen: Skalierung: 0 50 °C	Messbereichsumschaltung via DIP-Schalter	DID 0 1 11 14 1 1 1 1 1	1 = +UB 24V DC
Skallerung. 0 50 C	Changing measuring range via DIP switches	DIP-Schalter Messbereichsumschaltung DIP switches Measuring range changeover	2 = Ausgang Feuchte 4-20mA
	on on		3 = frei
			4 = UB GND
OFF ON	DIP 1 DIP 2 Scaling Range		Belegung °C + % RH
	off off -35 +35°C	°C r.H.	1 = +UB 24V DC
	off on 0 +50°C	Offset	2 = Ausgang Feuchte 4-20mA
	on off 0+80°C		3 = Ausgang Temp. 4 -20mA
	Temperaturtabelle in BAL		4 = UB GND

 J +49 7653 96597-71

 Testo-Straße 1
 ■ webshop@testo-ser

 → +49 7653 96597-71 Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Martin Arndt, Timo Löffler

 webshop@testo-sensor.de Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683

D-79853 Lenzkirch

🌐 Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: www.testo-sensor.shop



Passendes Zubehör: Montageflansch

Kunststoffflansch MF-20-K 62 32 Ihr Bestell Code Artikelnummer 809500 8000 60 87 Material Kunststoff Ø 20 Befestigung 2 x Ø 5,2 mm Bohrlöcher M4 Bohrung (mm) Ø 20 Ø 5,2

Passendes Zubehör: Sinterfilter

Metall-Sinterfilter				
Artikelbild	Ihr Bestell Code		Technische Zeichnung	
The state of the s	Artikelnummer	809990 0005	16 32 Ø16	
	Material	Edelstahl 1.4404 316L		
	Länge (mm)	32		
	Ø Außen (mm)	16		

Kunststoff-Sinterfilter					
Artikelbild	Ihr Bestell Code		Technische Zeichnung		
	Artikelnummer	809990 0006			
	Material	Kunststoff			
	Länge (mm)	35	16 35 Ø16		
	Ø Außen (mm)	16	33 210		