Produktkategorie

F09-T-K

STANDARD

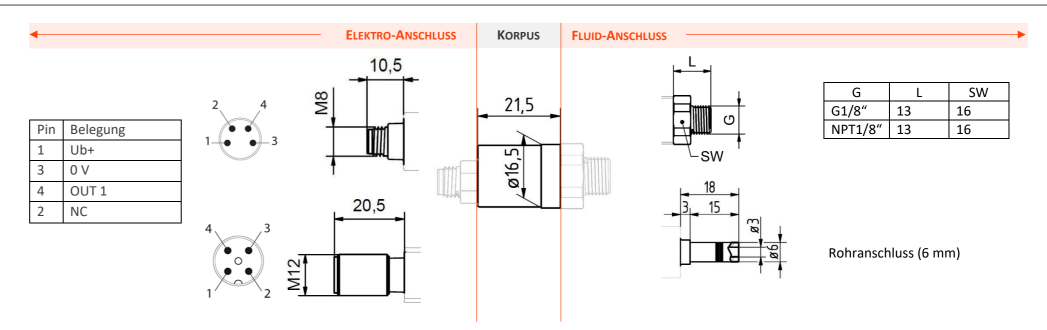
Ausführung

## **DATENBLATT** | *DEUTSCH*

**M**SENSOR







Bauform

## **Allgemeine Daten** Betriebsmedium Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase Schutzart IP65 2.176 Jahre (4-20mA) MTTF (40°C) 2.528 Jahre (0-10V / 1-10V/1-5V) Bestellnummernschlüssel $2 - 01 - \underbrace{XX}_{\blacktriangle} \underbrace{XX}_{\blacktriangle} - \underbrace{XX}_{\blacktriangle} \underbrace{0}_{\blacktriangle} \underbrace{X}_{\blacktriangle} 00$ Druckbereich Fluidanschluss G1/8" a 01 -1...0 1 NPT1/8" a 02 2 -1...1 Rohranschluss 6 mm 03 -1...10 3 0...10 5 Elektrischer Anschluss 0...12 -1...3 6 01 M8 0...0,25 8 02 M12 Ausgangssignal 4...20 mA 01 02 1...10 V 03 0...10 V

Mechanische Daten	
Material Gehäuse	Kunststoff PC
Fluidanschluss	G1/8" a ; NPT1/8" a; Rohranschluss 6 mm
Material Fluidanschluss	Messing vernickelt
Einbaulage	Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft nach unten)
Gewicht	18 g
Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8x1, 4-polig; Steckverbinder M12x1, 4-polig
Betriebsspannung	930 VDC (420 mA);
	1430 VDC (110 V; 010 V; 15 V)
	(UL: nur mit "Class 2" Stromversorgung)
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Ausgangssignal	420 mA; 110 V; 010 V; 15 V
Gesamtgenauigkeit (23°C)	± 0,5% BTLS
max. Temperaturfehler	± 1,5% FS (-25°C85°C)
Wiederholgenauigkeit	± 0,2% FS

 $\leq$  0,1% / a

mailbox@sentronic.com

Druckbereich								
Messbereich (in bar)	00,25	-10	-11	-13	-110	010	012	
max. Überdruck (in bar)*	0,5	2		6	15			
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur	Betrieb: -	b: -25°+85°C (UL: 0°+60°C)						
E511277								
UL Zulassung								

04

Langzeitdrift

1...5V

<sup>\*</sup>Überdruck nicht dauerhaft zulässig