**D**RUCKTRANSMITTER

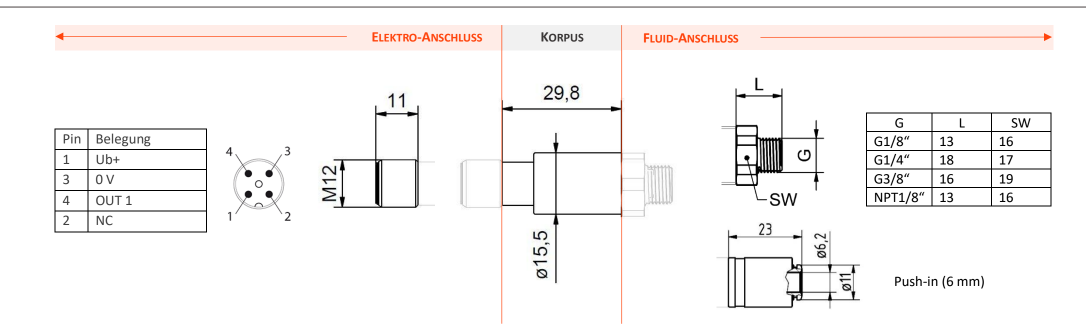
**F09-T-M** 

**STANDARD** -1...0 | -1...1 | -1...10 | 0...10 | 0...12 BAR

Ausführung

## **DATENBLATT** | *DEUTSCH*





Allgemeine Date	n					
Betriebsmedium Gefiltertoneutrale			, trockene oder geölte Druckluft und Gase			
Schutzart		IP65				
MTTF (40°C)		e (4-20mA)				
2.528 Jahre (0-10V / 1-10V)						
Bestellnummern	schlüssel					
	2	2 - 02 - <u>XX</u> 02 - <u>X</u>	<u>x</u> 0 <u>x</u> 00			
		<b>^</b>	<b>†</b>			
Fluidanschluss			<u>Druckbereic</u> h			
G1/8" a	01		-10	1		
NPT1/8" a	02		-11	2		
G1/4" a	04		-110	3		
G3/8" a	05		010	4		
Push-in 6 mm	06		012	5		
			-13	6		
			00,25	7		
Ausgangssignal						
420 mA	01					
110 V **	02					
010 V	03					

## **Mechanische Daten**

Material Gehäuse Edelstahl 1.4305

G1/8"; G1/4"; G3/8"; NPT1/8"; Fluidanschluss

Produktkategorie

Push-in Prozessanschluss 6 mm

Material Fluidanschluss Messing vernickelt

Einbaulage Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft

nach unten)

Gewicht 28 g

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz

## **Elektrische Daten**

Elektrischer Anschluss Steckverbinder M12x1, 4-polig

9...30 VDC (4...20 mA); Betriebsspannung

> 14...30 VDC (1...10 V; 0...10 V; 1...5 V (UL: nur mit "Class 2" Stromversorgung)

ja / ja

Ausgangssignal 4...20 mA; 1...10 V; 0...10 V; 1...5 V

Gesamtgenauigkeit (23°C) ± 0,5% BTLS

max. Temperaturfehler ± 1,5% FS (-10°C...70°C)

Wiederholgenauigkeit ± 0,2% FS Langzeitdrift  $\leq$  0,1% / a **Druckbereich** 

Messbereich (in bar)	00,25	-10	-11	-110	010	012
max. Überdruck (in bar)*	0.5	2		15		

## Umgebungsbedingungen

Bauform

Umgebungstemperatur Betrieb: -10°...+70°C (UL: 0°...+60°C)

Lagerung: -40°...+85°C

**UL Zulassung** E511277

LABS-Konformität VDMA 24364-B1/B2/C1-L/W

1...5V

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

<sup>\*\*</sup> nicht für alle Druckbereiche verfügbar