F09-T-M

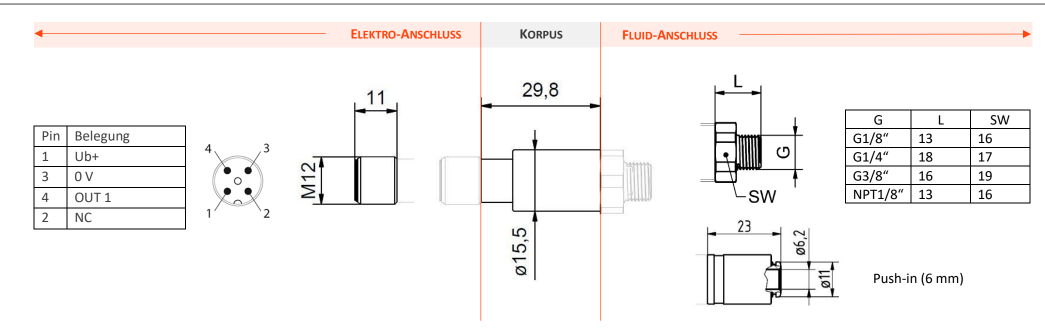
Bauform

Ausführung **STANDARD** 

## **DATENBLATT** | *DEUTSCH*

**M**SENSOR





## **Allgemeine Daten** Betriebsmedium Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase IP65 Schutzart MTTF (40°C) 2.176 Jahre (4-20mA) 2.528 Jahre (0-10V / 1-10V/1-5V) Bestellnummernschlüssel 2 - 02 - <u>XX</u> 02 - <u>XX</u> 0 <u>X</u> 00 Fluidanschluss Druckbereich G1/8" a 01 -1...0 1 NPT1/8" a 02 2 -1...1 G1/4" a 04 -1...10 3 G3/8" a 05 0...10

0...12

-1...3

0...0,25

Mec	hanis	che l	Daten
IVICC	· · · · · · · ·	CIIC I	Dateii

Material Fluidanschluss

Material Gehäuse Edelstahl 1.4305

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

Produktkategorie

Push-in Prozessanschluss 6 mm

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)

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

Wiederholgenauigkeit  $\leq$  0,1% / a Langzeitdrift

± 0,5% BTLS

mailbox@sentronic.com

± 0,2% FS

	_
Druckbe	raich
Druckbe	reicn

Di della Ci Ci Ci							
Messbereich (in bar)	00,25	-10	-11	-13	-110	010	012
max. Überdruck (in bar)*	0,5	2	<u>)</u>	6		15	

## Umgebungsbedingungen

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

*Überdruck	nicht dauer	haft zulässig
------------	-------------	---------------

06

01 02

03

04



6

Push-in 6 mm

Ausgangssignal

4...20 mA

1...10 V 0...10 V

1...5V

1/1