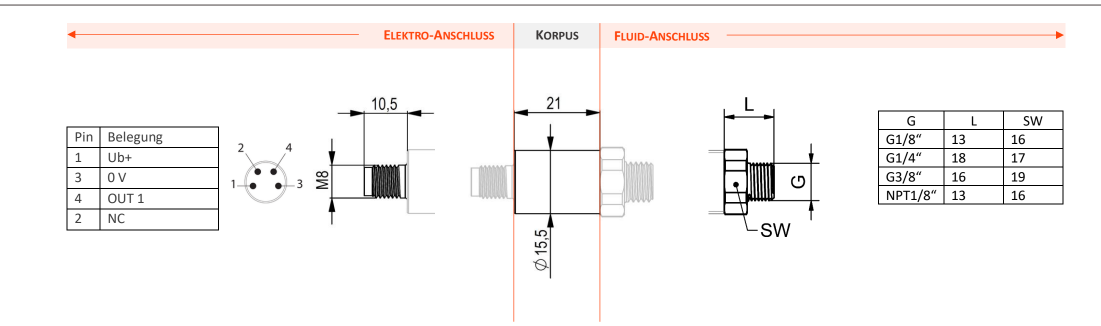
DATENBLATT | *DEUTSCH*









Allgemeine Daten

MTTF (40°C)

Betriebsmedium Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und

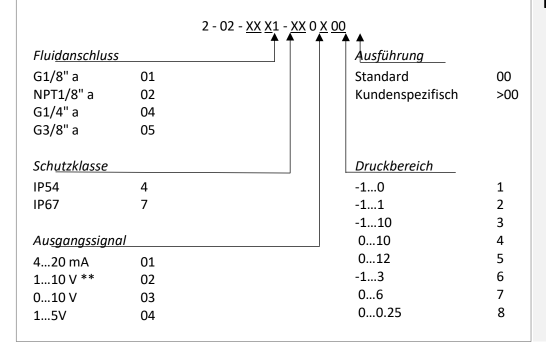
neutrale Gase

IP54 / IP67 Schutzart

2.176 Jahre (4-20mA)

2.528 Jahre (0-10V / 1-10V)

Bestellnummernschlüssel



Mechanische Daten

Material Gehäuse Edelstahl 1.4305

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

Produktkategorie

Material Fluidanschluss Messing vernickelt (wahlweise Edelstahl)

Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft Einbaulage

nach unten)

25 g Gewicht

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz

Wiederholgenauigkeit

Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss Steckverbinder M8, 4-polig

Betriebsspannung

ja / ja

Ausgangssignal

Gesamtgenauigkeit (23°C) max. Temperaturfehler ± 1,5% FS (-10°C...70°C)

± 0,2% FS

Langzeitdrift \leq 0,1% / a

nach Montage um 360° frei drehbar 9...30 VDC (4...20 mA); 14...30 VDC (1...10 V; 0...10 V; 1...5 V) (UL: nur mit "Class 2" Stromversorgung) 4...20 mA; 1...10 V; 0...10 V; 1...5 V ± 0,5% BTLS

Druckbereich

| Messbereich (in bar) | 00,25 | -10 | -11 | -13 | 06 | -110 | 010 | 012 |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|
| max. Überdruck (in bar)* | 0,5 | 2 | | 6 | 10 | 15 | | |

Umgebungsbedingungen

Bauform

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

Fluid: 0°...+80°C (UL: 0°...60°C)

Lagerung: -20°...+85°C

Luftfeuchtigkeit 30...85°RH

EMV / Störfestigkeit EN61000-6-2

DIN EN 50121-3-2:2017-11

EMV / Störaussendung EN61000-6-4

Schwingungsfestigkeit DIN EN 60068-2-6: 20G, 10-2000 Hz, XYZ Schockfestigkeit

DIN EN 60068-2-27: 50G, 11ms, XYZ

E511277 **UL Zulassung**

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

^{*}Überdruck nicht dauerhaft zulässig

^{**} nicht für alle Druckbereiche verfügbar