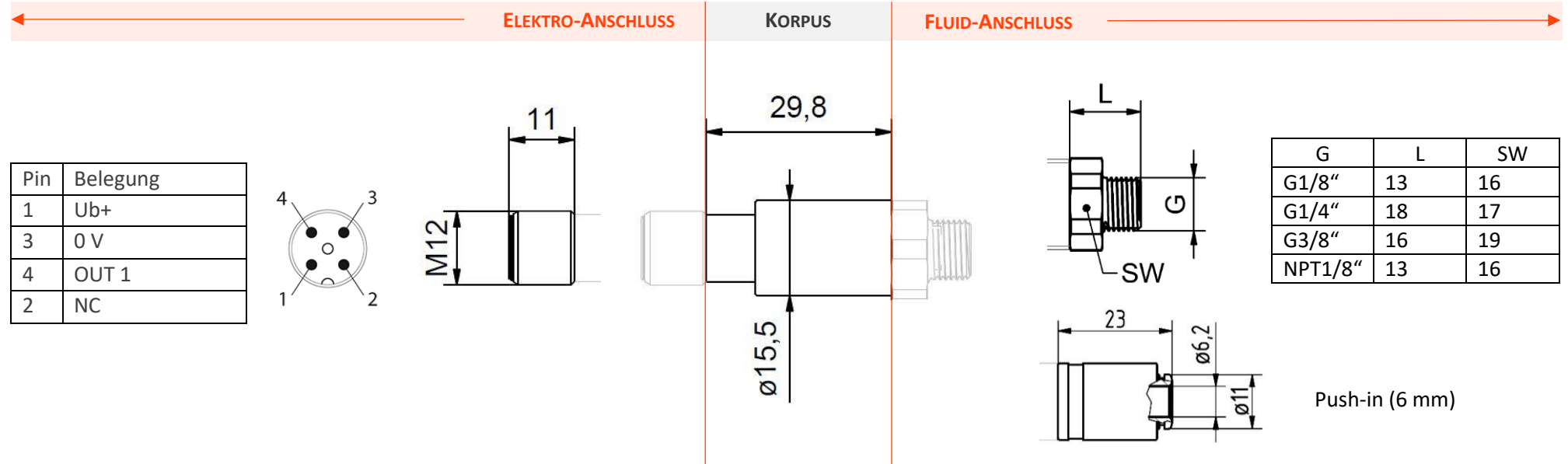
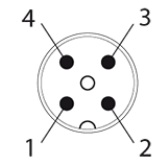


DATENBLATT | DEUTSCH



Pin	Belegung
1	Ub+
3	0 V
4	OUT 1
2	NC



**Allgemeine Daten**

Betriebsmedium: Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase

Schutzart: IP65

MTTF (40°C): 2.176 Jahre (4-20mA), 2.528 Jahre (0-10V / 1-10V)

**Bestellnummernschlüssel**

2 - 02 - XX 02 - XX 0 X 00

Fluidanschluss	Druckbereich	Ausgangssignal
G1/8" a 01	-1...0 1	4...20 mA 01
NPT1/8" a 02	-1...1 2	1...10 V ** 02
G1/4" a 04	-1...10 3	0...10 V 03
G3/8" a 05	0...10 4	1...5V 04
Push-in 6 mm 06	0...12 5	
	-1...3 6	
	0...0,25 7	

**Mechanische Daten**

Material Gehäuse: Edelstahl 1.4305

Fluidanschluss: G1/8"; G1/4"; G3/8"; NPT1/8"; Push-in Prozessanschluss 6 mm

Material Fluidanschluss: Messing vernickelt

Einbaulage: Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft nach unten)

Gewicht: 28 g

**Elektrische Daten**

Elektrischer Anschluss: Steckverbinder M12x1, 4-polig

Betriebsspannung: 9...30 VDC (4...20 mA); 14...30 VDC (1...10 V; 0...10 V; 1...5 V (UL: nur mit „Class 2“ Stromversorgung))

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz: ja / ja

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

Gesamtgenauigkeit (23°C): ± 0,5% FS

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

Wiederholgenauigkeit: ± 0,2% FS

Langzeitdrift: ≤ 0,1% / a

**Druckbereich**

Messbereich (in bar)	0...0,25	-1...0	-1...1	-1...10	0...10	0...12
max. Überdruck (in bar)*	0,5	2			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 dauerhaft zulässig

\*\* nicht für alle Druckbereiche verfügbar