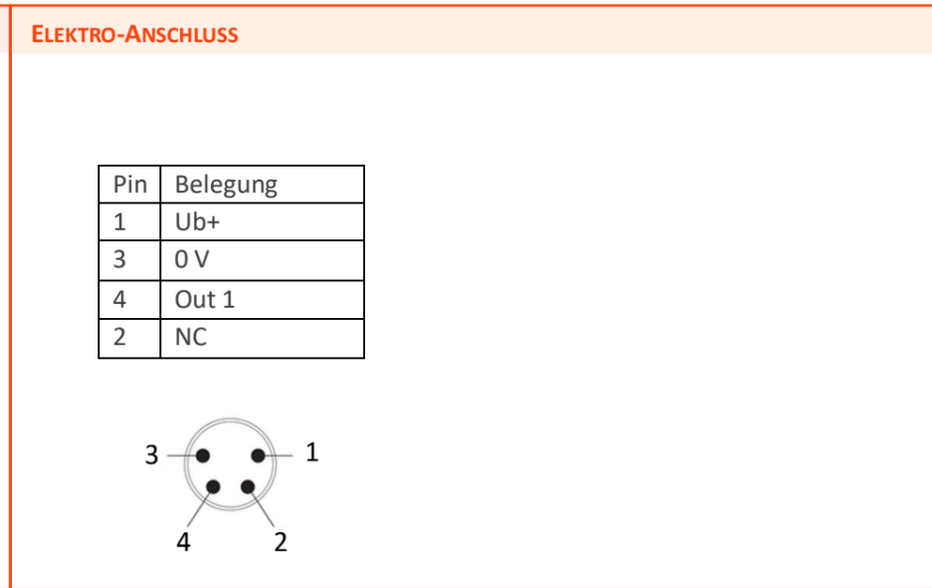
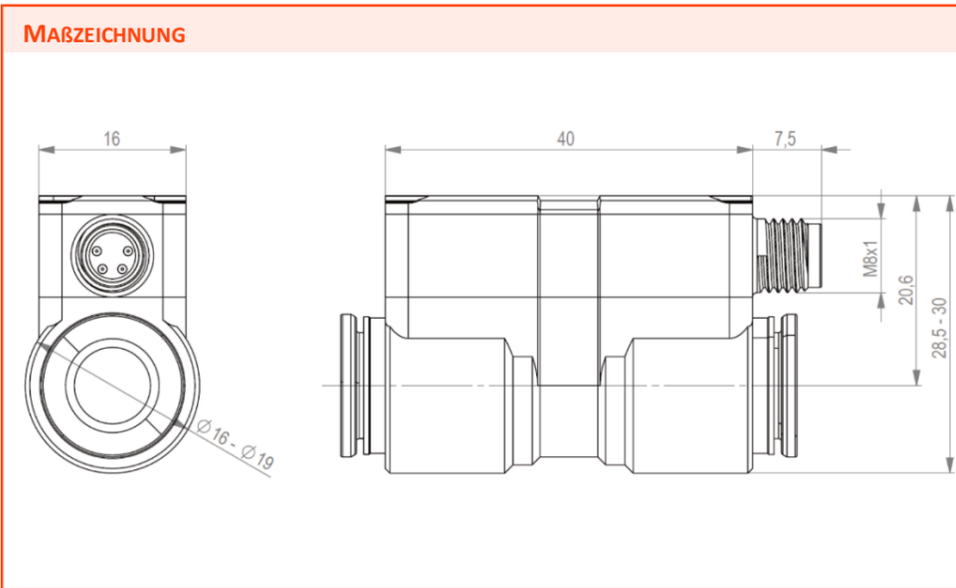


DATENBLATT | DEUTSCH



Allgemeine Daten

Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase
Schutzart	IP40/IP68
MTTF (40°C)	2.176 Jahre (4-20mA) 2.528 Jahre (0-10V / 1-10V/1-5V)

Bestellnummernschlüssel

1 - 08 - XX X1 - XX 0 X 00

<i>Prozessanschluss</i>		<i>Druckbereich (bar)</i>	
Push-in Ø4mm	14	-1...0	1
Push-in Ø6mm	07	-1...1	2
Push-in Ø8mm	15	-1...10	3
Push-in Ø10mm	16	0...10	4
		0...12	5
<i>Schutzart</i>		-1...3	6
IP40	5	0...0,25	8
IP68	8		
<i>Ausgangssignal</i>			
4...20 mA	07		
0...10 V	09		
1...10 V	10		
1...5 V	11		

Mechanische Daten

Material Gehäuse	Kunststoff PBT/PC
Fluidanschluss	Push-in 4/6/8/10 mm
Einbaulage	Beliebig
Gewicht	Ca. 20 g (4/6mm Anschluss) Ca. 30 g (8/10mm Anschluss)

Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8x1, 4-polig;
Betriebsspannung	9...30 VDC (4...20 mA); 14...30 VDC (1...10 V; 0...10 V; 1...5 V)
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	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	≤ 0,1% / a

Druckbereich

Messbereich (in bar)	0...0,25	-1...0	-1...1	-1...3	-1...10	0...10	0...12
max. Überdruck (in bar)*	0,5	2	6			15	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Betrieb: -10°...+60°C Lagerung: -20°...+85°C
EMV / Störfestigkeit	EN61000-6-2
EMV / Störaussendung	EN61000-6-4

*Überdruck nicht dauerhaft zulässig