



Alle Angaben in mm  
All specification in mm

**TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA**

Bestellnummer   Order no.	950 001	950 010	950 150	950 200
Druckbereich   Pressure range	0 - 1 bar	0 - 10 bar	0 - 150 bar	0 - 200 bar
Ausgang   Output	4 programmierbare Schaltausgänge   4 Programmable switching outputs			
Last   Load	4 x 24 V DC 0,5 A			
Genauigkeit   Accuracy	± 2%, andere Bereiche auf Anfrage   ± 2%, Other ranges on demand			
Umgebungstemperatur   Ambient temperature	-25 °C bis + 85 °C   -25 °C to + 85 °C			
Befestigungsart   Manner of fastening	Innengewinde G 1/4" oder über 2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse   Inside thread G 1/4" or by 2 through-bores in the body			
Anschlußgewinde   Fitting thread	G 1/4" wahlweise Flanschmontage   G 1/4", Alternatively flange connection			
Einbaulage   Mounting position	beliebig   Any			
Medien   Media	Luft, Ölemulsion, Wasser, andere Medien auf Anfrage   Air, oil emulsion, water, others on demand			
Werkstoff   Material	Stahl verzinkt, Sonderausführung Messing, VA, AL   Steel galvanized, special design brass, stainless steel or aluminium			
Gewicht ca.   Weight approx.	575 g			
Elektrischer Anschluß   Electrical connection	Steckverbinder M12   Plug-in connector M12			
Schutzart   Protective system	IP 65			
Burstbereich   Bursting range	2,5 fache des Messbereichs   2,5 Fold measuring range			
Nennspannung   Nominal voltage	24 V DC			
Versorgungsspannung   Supply voltage	15 bis 32 V DC   15 to 32 V DC			
Restwelligkeit   Residual ripple	± 10 %			
Hysterese   Hysteresis	programmierbar   programmable			