



Alle Angaben in mm  
All specification in mm

## TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Bestellnummer   Order no.			
PNP	930 010 P	930 100 P	930 200 P
NPN	930 010 N	930 100 N	930 200 N
Druckbereich   Pressure range	0 - 10 bar *	0 - 100 bar **	0 - 250 bar **
Burstdruck   Burst Pressure	20 bar	300 bar	400 bar
Ausgang   Output	2 programmierbare Schaltausgänge   2 Programmable switching outputs		
Genauigkeit   Accuracy	1% ± 1 Digit   1% ± 1 Digit		
Umgebungstemperatur   Ambient temperature	0°C bis + 70°C   0°C to +70°C		
Anschlußgewinde   Fitting thread	G 1/4" Innengewinde   G 1/4" Internal thread		
Einbaulage   Mounting position	beliebig   Any		
Medien   Media	Luft, Ölemulsion, Wasser, andere Medien auf Anfrage   Air, oil emulsion, water, others on demand		
Druckgehäuse   Pressure housing	* Kunststoff PA6 ** Edelstahl VA 1.4305   * Plastics PA6 ** Stainless Steel VA 1.4305		
Drucksensor   Pressure sensor	Keramikmesszelle   Ceramic measuring cell		
Elektrischer Anschluß   Electrical connection	Steckverbinder M12x1   Plug-in connector M12x1		
Schutzart   Protective system	IP54		
Nennspannung   Nominal voltage	24 V DC		
Betriebsspannung   Operating Voltage	18 bis 32 V DC   18 to 32 V DC		
Stromverbrauch   Current consumption	≤ 100 mA (Ausgänge unbelastet)   ≤ 100 mA (Outputs unloaded)		
Schaltzyklen   Switching cycles	10 <sup>6</sup>		
Gewicht ca.   Weight approx.	* 75 g ** 170 g		