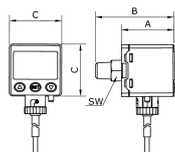


**Technische Daten:**

Medium:	gefilterte, nicht korrodierende Druckluft, neutrale Gase
Temperaturbereich:	0 °C bis +50 °C
Befestigungsart:	Leitungs- oder Schalttafeleinbau
Werkstoff Gehäuse:	Kunststoff
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Schutzart:	IP 65
Elektrischer Anschluss:	Stecker mit Bajonettverschluss, 5-polig, inklusive 2 m Anschlusskabel
Versorgungsspannung:	12 – 24 V DC $\pm 10\%$
Stromaufnahme:	$\leq 40$ mA (ohne Last)
Wiederholgenauigkeit:	$\pm 0,2\%$ FS
Schaltzeit:	2,5 ms
Ausgänge:	2x Schaltausgang PNP, 1x Signalausgang Analog
Kommunikationsprotokoll:	Analog: 4 ~ 20 mA
Belastbarkeit Ausgang:	125 mA
Schaltlogik:	Schließer / Öffner programmierbar
Anzeigeart:	LC-Display rot/grün, zweizeilig
Anzeigegenauigkeit:	$\pm 2\%$ FS; $\pm 1$ Anzeigeschritt
Internationale Zulassung:	CE
sonstige Funktionen:	kPa, Mpa, kgf/cm <sup>2</sup> , bar, psi, inHg auswählbar; Hysterese: regulierbar





Artikelnummer	Anschluss	A	B
287982	G 1/8 a	30,2	45,2
C	SW	Messbereich	max. Betriebsdruck
30	12	-1 – 0 bar	3 bar