

Vakuumsensor

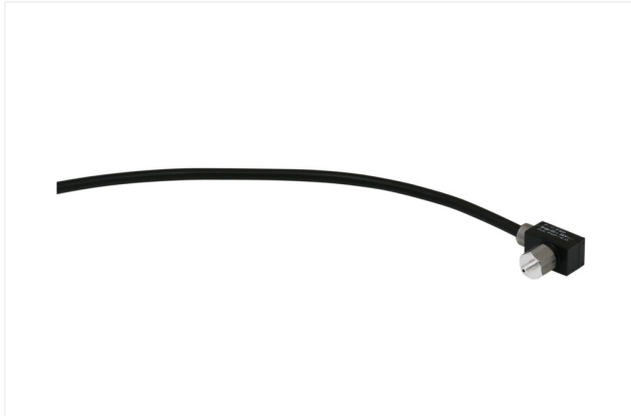
VS-V-SD 60 M3-AG

Art-Nr.: 10.06.02.00258

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00258>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Elektronische Vakuum- und Druckschalter > Vakuum-Schalter VS-V-SD > VS-V-SD 60 M3-AG

Vakuum-Schalter in Miniaturformat mit digitalem Ausgangssignal



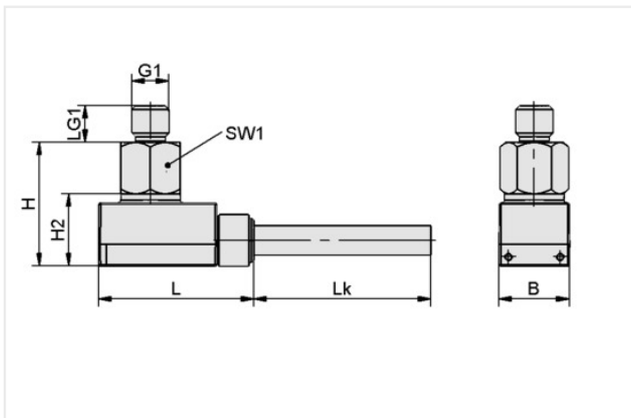
Schaltpunkt: - 600

Anschluss: M3-AG

Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar

KabellängeLk: 3 m

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	9,50 mm
G1	M3-AG
H	16,90 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
LG1	3 mm
Lk	3 m
SW1	8 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Messbereich	-1,0 ... 0,0 bar
Max. Überdrucksicherheit	5 bar
Wiederholgenauigkeit	± 1% vom Messbereich
Hysterese	Fest: ca. 20 mbar
Ein- und Ausgänge	1 digital
Schaltvermögen max.	60 mA
Schaltpunkt	- 600

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuumsensor

VS-V-SD 60 M3-AG

Art-Nr.:10.06.02.00258

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00258>

Zustandsanzeige	LED
Elektrischer Anschluss	Kabel
Anschluss	M3-AG
Spannung	10-24V DC
Schutzart IP	IP 40
Temperatureinfluss	± 3% vom Messbereich
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Gewicht	5 g
Produktfamilie	VS-V-SD