Vakuum-/Druckschalter (elektromech)



Art-Nr..:10.06.02.00457

https://www.schmalz.com/10.06.02.00457



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mechanische Vakuum-Schalter > Vakuum-Schalter VS-V-PM/EM-ST > VS-V-EM-ST

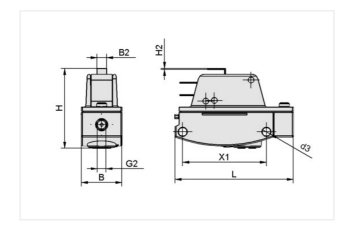
Vakuum-/Druckschalter, elektromechanisch, mit digitalem Ausgangssignal



Messbereich: -1,00 ... 0,00 bar Bauart Vakuumschalter: Elektromechanisch Elektrischer Anschluss: Steckanschluss

Hysterese: Fest: 60...80 mbar

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	19,80 mm
B2	4,80 mm
d3	4,20 mm
G2	M5-IG
Н	36,10 mm
H2	0,50 mm
L	58 mm
X1	41 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Max. Überdrucksicherheit	6 bar
Wiederholgenauigkeit	± 3% vom Messbereich
Hysterese	Fest: 6080 mbar
Schaltfrequenz	1 Hz
Bauart Vakuumschalter	Elektromechanisch
Gewicht	33 g
Produktfamilie	VS-V-PM / EM-ST

Vakuum-/Druckschalter (elektromech)

VS-V-EM-ST

Art-Nr..:10.06.02.00457

https://www.schmalz.com/10.06.02.00457



Zubehör



ABDK 85x19.8x32 M8-4

Art-Nr..:10.06.02.00454

Länge L: 85 mm

Breite B: 19,8 mm

Höhe H: 32 mm

Elektrischer Anschluss: Stecker M8, 4 polig



ABDK 85x19.8x32 ST

Art-Nr..:10.06.02.00453

Länge L: 85 mm

Breite B: 19,8 mm

Höhe H: 32 mm

Elektrischer Anschluss: Steckanschluss



ASK S-M8-4 2000 CR

Art-Nr..:10.06.02.00460