

Vakuum-/Druckschalter in Würfelform

VS-V-W-D NPN K 3C-D

Art-Nr.: 10.06.02.00679

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00679>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Elektronische Vakuum- und Druckschalter > Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D > VS-V-W-D NPN K 3C-D

Vakuum-/Druckschalter in Würfelform mit Display und digitalen Ausgangssignalen



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

Bauform: Würfel, digitale Anzeige

Bauart Vakuumschalter: NPN schaltend

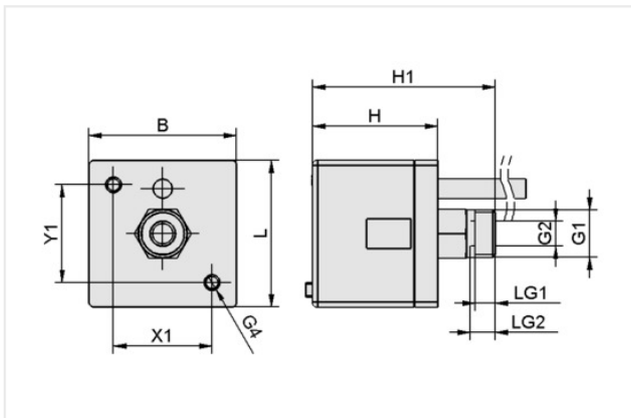
Elektrischer Anschluss: Kabel

Ein- und Ausgänge: 2 digital

Anzeige: Display 3-farbig / 2-zeilig

Schutzart IP: IP 40

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	30 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G4	M3-IG
H	21,30 mm
H1	36,30 mm
L	30 mm
LG1	9 mm
LG2	10 mm
LG4	4,50 mm
Lk	2000 mm
X1	20 mm
Y1	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Messbereich	-1,0 ... 0,0 bar
Max. Überdrucksicherheit	5 bar
Hysterese	Einstellbar: 0 bis 100% vom Einstellwert oder Komparatormodus

Schmalz kontaktieren

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

Vakuum-/Druckschalter in Würfelform

VS-V-W-D NPN K 3C-D

Art-Nr...:10.06.02.00679

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00679>

Ein- und Ausgänge	2 digital
Schaltvermögen max.	100 mA
Elektrischer Anschluss	Kabel
Spannung	12-24V DC
Stromaufnahme	30 mA
Schutzart IP	IP 40
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Gewicht	73 g
Produktfamilie	VS-V-W-D-K

Zubehör



BEF-WIN 20x43.5x29.5 1.5

Art-Nr...:10.06.02.00685

Breite B: 20 mm

Höhe H: 43,5 mm

Länge L: 29,5 mm

Wandstärke s: 1,5 mm



BEF-WIN 30x43.5x29.5 1.5

Art-Nr...:10.06.02.00686

Breite B: 30 mm

Höhe H: 43,5 mm

Länge L: 29,5 mm

Wandstärke s: 1,5 mm

Vakuum-/Druckschalter in Würfelform

VS-V-W-D NPN K 3C-D

Art-Nr...:10.06.02.00679

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00679>



EINB-RAx8.5x30 VS

Art-Nr...:10.06.02.00427

Breite B: 8,5 mm

Höhe H: 30 mm

Verwendung Konstruktion: Vakuum-Schalter