

Vakuum-/Druckschalter mit Teachfkt VS-V-AH-T-PNP M8-4



Art.-Nr.: 10.06.02.00295



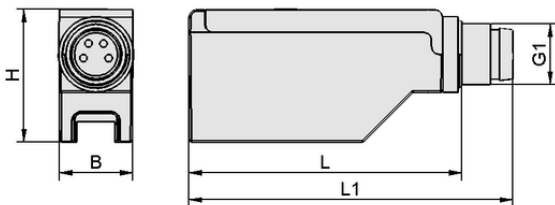
Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Bauart Vakuumschalter | PNP schaltend |
| Ein-/Ausgänge | 2 digital |
| Elektrischer Anschluss | Stecker M8, 4-polig |
| Schutzart IP | IP 40 |
| Zustandsanzeige | LED |
| Messbereich [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Bauform | Horizontal |
| Schaltpunkteinstellung | Teachfunktion |

VS-V-AH-T-PNP M8-4

Der Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-AH/AV-T wird als anschlussfertiges Produkt (ohne Anschlusskabel) geliefert.

Verfügbares Zubehör: Anschlusskabel, Anschlussadapter



Konstruktionsdaten

| | |
|------------|----------|
| Länge L1 | 43,00 mm |
| Länge L | 36,20 mm |
| Breite B | 10,00 mm |
| Höhe H | 17,50 mm |
| Gewinde G1 | M8-AG |

Konstruktionsdaten VS-V-AH-T-PNP M8-4



WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295

1

Art.-Nr.: 10.06.02.00295



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Ein-/Ausgänge | 2 digital |
| Elektrischer Anschluss | Stecker M8, 4-polig |
| Schutzart IP | IP 40 |
| Max. Überdrucksicherheit | 5,0 bar |
| Stromaufnahme | 20,00 mA |
| Gewicht | 6,00 g |
| Zustandsanzeige | LED |
| Hysterese | Einstellbar |
| Messmedium | Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft |
| Temperatureinfluss | ± 3% vom Messbereich |
| Genauigkeit | ± 1% vom Messbereich |
| Schaltvermögen max. | 200 mA |
| Messbereich [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Einsatztemperatur | 0 ... 60 °C |
| Produktfamilie | VS-V-AH |
| Spannung | 10-30V DC |



Bestelldaten Zubehör 10.06.02.00295

| Typ | | Artikelnummer |
|---------------------|-----------------------|----------------|
| Anschlusskabel | ASK WB-M8-4 5000 K-4P | 10.06.02.00032 |
| Anschlusskabel | ASK B-M8-4 5000 K-4P | 10.06.02.00031 |
| Anschlussadapter VS | ADAP-VS 6-1.3x16 | 10.06.02.00300 |
| Anschlussadapter VS | ADAP-VS M5-AG-1.3x16 | 10.06.02.00299 |

