

Vacuostato/pressostato funz appr

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

Numero articolo.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Vacuostati e pressostati elettronici > Vacuostati e pressostati VS-V/P-AH/AV-T > VS-V-AH-T-PNP M8-4

Vacuostato/pressostato con 2 segnali di uscita digitali insegnabile



Campo di misurazione: -1,0 ... 0,0 bar

Forma: Orizzontale

Regolazione del punto di commutazione: Funzione di insegnamento

Modello: Interruttore PNP

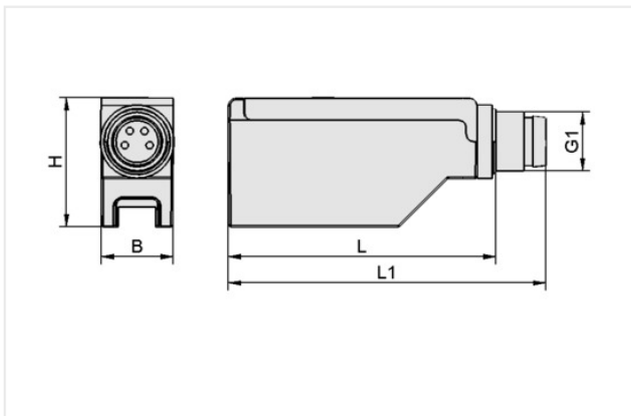
Allacciamento elettrico: Connettore M8, 4 poli

Indicazione: LED

Tipo di protezione IP: IP 40

Ingressi e uscite: 2 digitale

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	10 mm
G1	M8-AG
H	17,50 mm
L	36,20 mm
L1	43 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	-1,0 ... 0,0 bar
Sicurezza sovrappressione	5 bar
Precisione di ripetizione	± 1% campo di misura
Isteresi	Impostabile
Ingressi e uscite	2 digitale
Capacità di commutazione max.	200 mA
Indicazione	LED

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürensdorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Vacuostato/pressostato funz appr

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

Numero articolo.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>

Allacciamento elettrico	Connettore M8, 4 poli
Tensione	10-30V DC
Corrente assorbita	20 mA
Tipo di protezione IP	IP 40
Effetto di temperatura	± 3% campo di misura
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Peso	6 g
Famiglia de prodotti	VS-V-AH

Accessori



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00032

Allacciamento elettrico: Angolo buss M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00031

Allacciamento elettrico: Bussola M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Vacuostato/pressostato funz appr

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

Numero articolo.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>



ADAP-VS 6-1.3x16

Numero articolo.:10.06.02.00300

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 1,3 mm

Lunghezza L: 16 mm

Usa la costruzione: Vacuostato



ADAP-VS M5-AG-1.3x16

Numero articolo.:10.06.02.00299

Filettatura G1: M5-AG

Diametro interno d: 1,3 mm

Lunghezza L: 16 mm

Usa la costruzione: Vacuostato