

Vacuostato/pressostato funz appr
VS-V-AH-T-PNP M8-4



Art.-Nr.: 10.06.02.00295



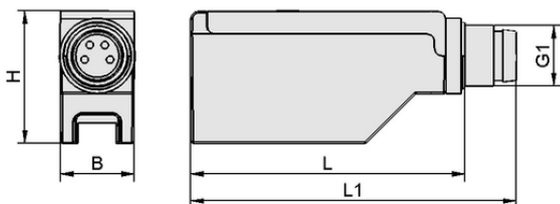
Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Ingressi / uscite	2 digitale
Collegamento elettrico	Connettore M8, 4 poli
Tipo di protezione IP	IP 40
Indicazione	LED
Campo di misura [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Forma	Orizzontale
Punto di commutazione	Funzione di insegnamento

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

Il vacuostato e pressostat VS-V/P-AH/AV-T viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cavo di connessione, adattatore di collegamento



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	43,00 mm
Lunghezza L	36,20 mm
Larghezza B	10,00 mm
Altezza H	17,50 mm
Filettatura G1	M8-AG

Dati di costruzione VS-V-AH-T-PNP M8-4



WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295

1

Art.-Nr.: 10.06.02.00295



Dati tecnici

Attributo	Valore
Ingressi / uscite	2 digitale
Collegamento elettrico	Connettore M8, 4 poli
Tipo di protezione IP	IP 40
Sicurezza di sovrappressione max.	5,0 bar
Consumo di corrente	20,00 mA
Peso	6,0 g
Indicazione	LED
Isteresi	Impostabile
Mezzo misurato	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Influenza della temperatura	± 3% campo di misura
Ripetibilità	± 1% campo di misura
Capacità di commutazione max.	200 mA
Campo di misura [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Famiglia di prodotti	VS-V-AH
Tensione	10-30V DC



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.06.02.00295



Ordinare gli accessori dati 10.06.02.00295

Typ		codice articolo
Cavo di connessione	ASK WB-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00032
Cavo di connessione	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Adattore di collegamento VS	ADAP-VS 6-1.3x16	10.06.02.00300
Adattore di collegamento VS	ADAP-VS M5-AG-1.3x16	10.06.02.00299

