

Реле вакуума/давления, с функцией обучения

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

№ детали.:10.06.02.00295

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

Главная > Реле вакуума и давления VS-V/P-AH/AV-T > VS-V-AH-T-PNP M8-4

Вакуумное реле с двумя обучаемыми цифровыми выходными сигналами



Диапазон измерения: -1,0 ... 0,0 bar

Тип: Горизонтальный

Регулировка точки переключения: функция обучения

Тип вакуумного реле: Реле до +

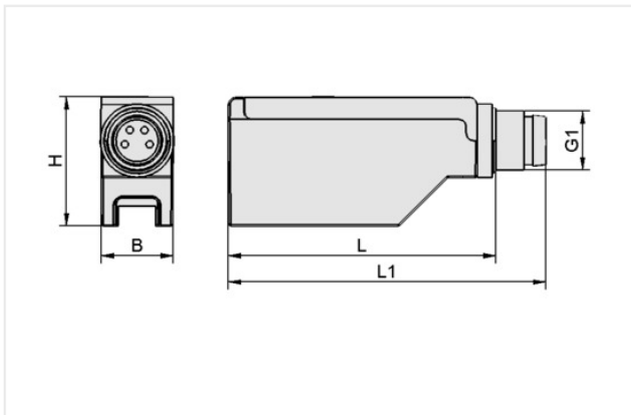
Электрическое подключение: Штыревой разъем M8, 4 полюсов

Индикация: LED

Тип защиты IP: IP 40

Входы/выходы: 2 цифровой

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	10 mm
G1	M8-M
H	17,50 mm
L	36,20 mm
L1	43 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Измеряемая среда	Неагрессивные газы; сухой воздух без масла
Диапазон измерения	-1,0 ... 0,0 bar
Макс. Безопасность при избыточном давлении	5 bar
Воспроизводимость	± 1% от полной шкалы
Гистерезис	Регулируемое
Входы/выходы	2 цифровой
Максимальная отключающая способность.	200 mA
Индикация	LED
Электрическое подключение	Штыревой разъем M8, 4 полюсов

Реле вакуума/давления, с функцией обучения

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

№ детали.:10.06.02.00295

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

Напряжение	10-30V DC
Потребление тока	20 mA
Тип защиты IP	IP 40
Влияние температуры	± 3% от полной шкалы
Рабочая температура	0 ... 60 °C
Вес	6 g
Семейство продуктов	VS-V-AH

Аксессуары



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

№ детали.:10.06.02.00032

Электрическое подключение: Колено, гнездовой разъем M8, 4 полюсный

Длина кабеля: 5 000 mm

Материал шланга: ПУР кабель



ASK B-M8-4 5000 K-4P

№ детали.:10.06.02.00031

Электрическое подключение: Гнездо M8, 4 полюса

Длина кабеля: 5 000 mm

Материал шланга: ПУР кабель

Реле вакуума/давления, с функцией обучения

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

№ детали.:10.06.02.00295

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



ADAP-VS 6-1.3x16

№ детали.:10.06.02.00300

Наружный диаметр D: 6 mm

Внутренний диаметр d: 1,3 mm

Длина L: 16 mm

использование конструкции: Реле вакуума



ADAP-VS M5-AG-1.3x16

№ детали.:10.06.02.00299

Резьба G1: M5-M

Внутренний диаметр d: 1,3 mm

Длина L: 16 mm

использование конструкции: Реле вакуума