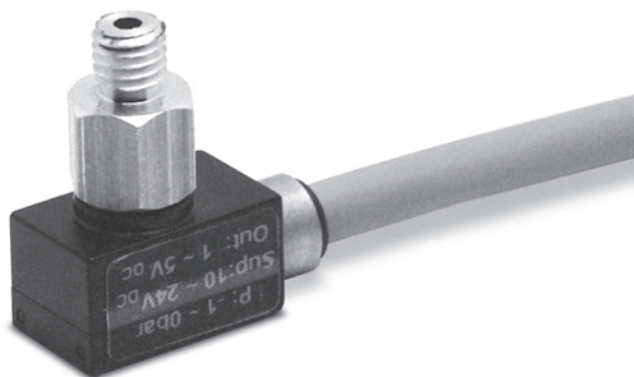


Малогабаритные электронные реле вакуума. Серия SWM.

Новинка

2

Реле для вакуума глубиной от -1 до 0 бар.



- » Малые габариты и вес позволяют устанавливать реле непосредственно возле присосок, а также использовать при больших ускорениях.
- » Есть исполнения с аналоговым и дискретным выходом.
- » Высокая точность измерений.
- » Подключается по наружной резьбе M5 или с помощью трубки с наружным диаметром 6 мм.

Особенности применения:

- Измерение глубины вакуума возле присоски.
- Электрический выходной сигнал.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Описание**
- малогабаритный датчик и соединительный кабель
 - исполнения с резьбой M5 или с присоединением под трубку диаметром 6 мм
 - аналоговый или дискретный выходной сигнал

КОДИРОВКА

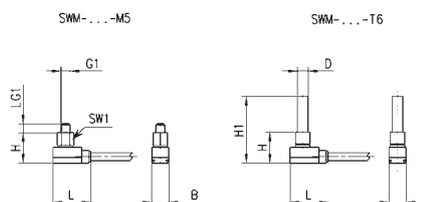
SW	M	-	VAO	-	T6
-----------	----------	----------	------------	----------	-----------

SW	СЕРИЯ SW = реле
M	ВИД M = миниатюрный
VAO	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ VAO = аналоговый вывод VD6 = цифровой вывод с точкой переключения реле при -600 мбар
T 6	ПРИСОЕДИНЕНИЕ T6 = под трубку диам. 6 мм M5 = резьбовое, наружная резьба M5

УПРАВЛЕНИЕ

Реле вакуума/давления. Серия SWM

Новинка



РАЗМЕРЫ								
Мод.	B	D	G1	H	H1	L	LG1	SW1
SWM-VA0-M5	9,5	-	M5	16,9	-	21	5	8
SWM-VA0-T6	9,5	6		17,2	37,2	21	-	-
SWM-VD6-M5	9,5	-	M5	16,9	-	21	5	8
SWM-VD6-T6	9,5	6		17,2	37,2	21	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новинка

2

Мод.	SWM-VA0-M5	SWM-VA0-T6	SWM-VD6-M5	SWM-VD6-T6
Среда	неагрессивные газы, сухой чистый воздух без смазки			
Номин. диапазон давления	-1 + 0 бар			
Макс. перегрузка по давлению	5 бар	5 бар	5 бар	5 бар
Точность	± 1% от номин. диапазона			
Гистерезис	-	-	Фиксир.: 20 мбар	Фиксир.: 20 мбар
Выходной сигнал	Аналоговый: 1...5 В	Аналоговый: 1...5 В	Дискретный	Дискретный
Макс. ток нагрузки	-	-	60 мА	60 мА
Давление срабатывания	-	-	-600 мбар	-600 мбар
Индикация	-	-	светодиод	светодиод
Электрическое соединение	Кабель	Кабель	Кабель	Кабель
Напряжение питания	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока	10-24В пост. тока
Класс защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Влияние температуры	± 3% от номин. диапазона			
Рабочая температура	0°C + 50 °C			
Масса	75 г	75 г	75 г	75 г