

Вакуумный переключатель

M/58024/VB, .../VF (Электрический) – M/58027/VAP/P..VAN/P (Электронный)



Быстрая легкая установка
Преобразование вакуумного сигнала в электронный или электрический выход
У электронного вида цифровой и аналоговый выход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (электрический)

Среда:
Вакуум

Напряжение переключения:
250 В пер.т./пост.т.

Ток переключения:
2 А макс.

Настройка:
-0,2 ... -1 бар

Повторяемость:
± 0,1 бар

Перепад давления сброса:
Выше ... 0,2 бар

Частота переключения:
200/мин.

Рабочая температура:
-20°C ... +80°C
Проконсультируйтесь с технической службой при использовании ниже +2°C.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: с цинковым покрытием
Диафрагма: силикон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (электронный)

Среда:
Вакуум

Напряжение питания (U_B):
10,8 ... 30 В пост.т.
(защита от обратной полярности)

Напряжение переключения:
(U_B) -0,7 V

Ток потребления покоя:
25 mA

Дискретный выход:
Нормально открытый, 125 mA макс.

Точка переключения:
Регулируется между 0 и -1 бар.
Аналоговый выход (от 0 до -1 бар):
1 до 5 В пост.т. (± 0,004 V)

Рабочая температура:
+50°C макс.
Проконсультируйтесь с технической службой при использовании ниже +2°C.

МАТЕРИАЛЫ

Оболочка: цинк
Концевые крышки: поликарбонат

Рекомендуемые размеры трубки (внутренний диаметр)

МОДЕЛИ	Тип	Функция	кг
M/58024/VB	Электрический	Нормально открытый	0,090
M/58024/VF	Электрический	Нормально закрытый	0,090

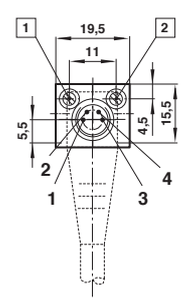
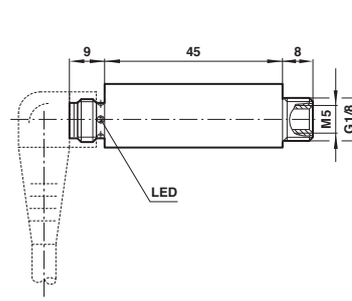
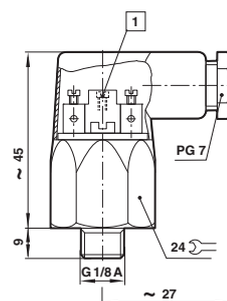
МОДЕЛИ	Тип	Функция	кг	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Подключаемый кабель
M/58027/VAN/P	Электронный	NPN + LED	0,028	MP72014/5 Кабель с длиной 5 м
M/58027/VAP/P	Электронный	PNP + LED	0,028	MP72014/5 Кабель с длиной 5 м

Конт. 1: Напр. В пост. т., коричневый провод +
Конт. 2: Аналоговый выход, белый провод
Конт. 3: Переключаемый выход, черный провод
Конт. 4: 0 В, синий провод -

Основные размеры

M/58024

M/58027



Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru2-009

1 Регулировочный винт

1 Триммер точки переключения S

2 Триммер установки гистерезиса H