

Вакуумные выключатели

M/58028/VB, .../VF (пневматические)

M/58027/VAP/P, .../VAN/P (электронные)

M/58024/VB, .../VF (электрические)



Быстрый и легкий монтаж.

Преобразует вакуумный сигнал в пневматический, электронный или электрический выходной сигнал

Полностью регулируемые точки переключения

Цифровой или аналоговый вывод на устройстве электронного типа

Технические данные

Среда:

Вакуум (M/58027, M/58024)

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр и не содержащий смазки (M/58028/VB, M/58028/VF)

См. характерные технические детали

Технические данные (пневматический)

Рабочее давление:

От 2 до 6 бар (нагнетательный клапан)

Регулировка:

От -0,3 до -0,85 бар

Рабочая температура:

От -10°C до +80°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

Трубка:

Ø 4 мм

Технические данные (электронный)

Напряжение питания (U_B):

От 10,8 до 30 В пост. тока

(защита от перемены полярности переполосовки)

Напряжение переключения:

(U_B) -0,7 В

Расход тока в рабочей точке:

25 мА

Цифровой вывод:

Нормально разомкнутый, не больше 125 мА

Точка переключения:

Регулируется от 0 до -1 бар

Аналоговый вывод (от 0 до -1 бар):

От 1 до 5 В пост. тока (± 0,004 В)

Рабочая температура:

Не больше выше +50°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу



| Тип | Функция | Кг | Модель |
|----------------|----------------------------|-------|---------------|
| Пневматический | Нормально разомкнутый | 0,032 | M/58028/VB |
| Пневматический | Нормально замкнутый | 0,032 | M/58028/VF |
| Электронный | NPN-транзистор + светодиод | 0,028 | M/58027/VAN/P |
| Электронный | PNP-транзистор + светодиод | 0,028 | M/58027/VAP/P |
| Электрический | Нормально разомкнутый | 0,090 | M/58024/VB |
| Электрический | Нормально замкнутый | 0,090 | M/58024/VF |

Арматура для электронного переключателя

Кабель со штекером



M/P72014/5

Длина кабеля 5 м.

Технические данные (электрический)

Напряжение переключения:

250 В постоянного/переменного тока

Ток переключения:

Не выше более 2 А

Регулировка:

От -0,2 до -1 бар

Воспроизводимость:

± 0,1 бар

Дифференциальное давление сброса:

До 0,2 бар

Частота переключения:

200/мин.

Рабочая температура:

От -20°C до +80°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу