







Код для заказа

NBN3-F31K-E8-V1-V1

Характеристики

- Непосредственный монтаж на стандартном приводе
- Компактный и устойчивый корпус
- Постоянная юстировка
- Светодиод Power on
- Светодиоды для переключения состояния датчика и электромагнитного клапана

Приложение

Примечание

Герметичность соединений данного датчика обеспечивается заглушками, гарантирующими защиту от грязи и влаги. Если используются не все соединения, установите на остальные заглушки датчика постоянную изоляцию проверяйте целостность и герметичность заглушек при первоначальной установке и во время регулярного технического обслуживания. При необходимости затяните заглушки моментом 1 Нм.

Принадлежности

VMC-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

VMB-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

VMCI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

BT65A

Привод датчика для серии F31 **BT65X**

Привод датчика для серии F31

BT115A Привод датчика для серии F31

BT115X

Привод датчика для серии F31

BT65B

Привод датчика для серии F31

BT115B

Привод датчика для серии F31

Технические данные

Общие данные

Тип РNРДвойной нормально-разомкнутый контакт Функция переключающих элементов Интервал переключений Монтаж монтаж заподлицо Выходная полярность пост. ток 0 ... 2,43 мм Гарантированный интервал переключений Sa 0.5 Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси 0,4 Коэффициент восстановления r_{1.4301} Понижающий коэффициент r_{St37} 1,2

Параметры

Рабочее напряжение 10 ... 30 В пост. ток U_B 0 ... 500 Гц Частота переключений Н Гистерезис обычно. 5 % Защита от неправильной полярности вся проводка

подключения Защита от короткого замыкания тактирующий ≤ 3 B Падение напряжения U_d

Рабочий ток 0 ... 100 мА 0 ... 0.5 мА обычно. 0.1 мкА Остаточный ток ≤ 25 MA Ток холостого хода Индикатор рабочего напряжения светодиод, зеленый

Индикация переключения светодиод, желтый Индикатор состояния клапана светодиод, желтый

Параметры функциональной

безопасности

MTTF_d 780 a Срок использования (Т_М) 20 a 0 % Степень диагностического покрытия

Окружающие условия

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Окружающая температура

Механические данные

Подключение (со стороны системы) Штепсельные клеточные пружинные клеммы Сечение жилы (со стороны системы) 1,5/2,5 мм² гибкий/жесткий Подключение (со стороны клапана) Разъём на приборе М12 х 1, 4-полюсный Материал корпуса ПБТ Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67 Момент затяжки винтов крепления корпуса

Момент затяжки резьбового соединения М20 х 1,5; ≤ 7 Нм

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

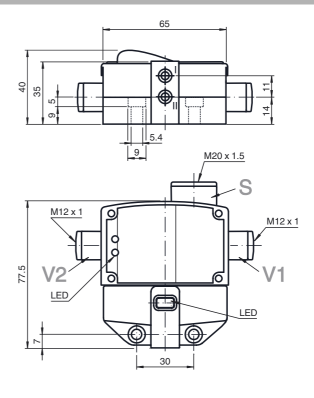
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

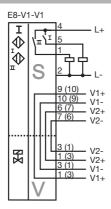
Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС

Размеры



Свързване





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK
E		CV

FPEPPERL+FUCHS