







# Код для заказа

NBN3-F31K-E8-K

# 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

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 . Коэффициент восстановления r<sub>Al</sub> 0.5 Коэффициент восстановления  $r_{Cu}$ 0,4 Коэффициент восстановления г<sub>1.4301</sub> Понижающий коэффициент r<sub>St37</sub> 1,2

светодиод, желтый

#### Параметры

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

Защита от короткого замыкания тактирующий ≤ 3 B Падение напряжения U<sub>d</sub> 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 Параметры функциональной

#### безопасности

MTTF<sub>d</sub> 780 a Срок использования (Т<sub>М</sub>) 20 a Степень диагностического покрытия 0 %

# Окружающие условия

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

#### Механические данные

Штепсельные клеточные пружинные клеммы 1,5/2,5 мм<sup>2</sup> гибкий/жесткий Сечение жилы (со стороны системы) Штепсельные клеточные пружинные клеммы 1,5/2,5 мм² гибкий/жесткий Подключение (со стороны клапана) Сечение жилы (со стороны клапана) Материал корпуса ПБТ Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты Момент затяжки винтов крепления 1 Нм

корпуса Момент затяжки резьбового соединения M20 x 1,5; ≤ 7 Hм

# Соответствие стандартам и директивам

Подключение (со стороны системы)

Соответствие стандартам

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

### Лицензии и сертификаты

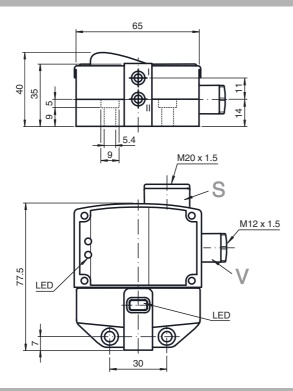
Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

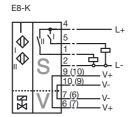
М12 х 1,5 ;  $\leq$  3 Нм

097638\_rus.

# Размеры



# Свързване



PEPPERL+FUCHS