







# Код для заказа

NBB1,5-F41A-E3

### Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Металлический корпус

## Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов Тип PNP - нормально-замкнутый контакт 1,5 мм Интервал переключений монтаж заподлицо Монтаж Выходная полярность плюсовая коммутация Гарантированный интервал 0 ... 1,215 мм переключений

0,45 Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси 0,35 Коэффициент восстановления  $r_{1.4301}$ 0,75

Параметры

Рабочее напряжение  $U_{B}$ 10 ... 30 В пост. ток 0 ... 1500 Гц Частота переключений Н Гистерезис

обычно. 3 % Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤3B Рабочий ток 0 ... 100 мА 0 ... 0,5 мА обычно. ≤ 15 мА Остаточный ток Ток холостого хода Время готовности ≤ 20 мсек **Индикация** переключения светодиод, желтый

Параметры функциональной

безопасности МТТF<sub>d</sub> Срок использования (Т<sub>М</sub>) 1750 a 20 a Степень диагностического покрытия 0 %

Окружающие условия

(DC)

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

Механические данные

Тип подключения Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м Поперечное сечение проводника  $0.14 \text{ mm}^2$ Латунь, никелированная Материал корпуса Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67

Macca 13,5 г Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

Стандарты EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

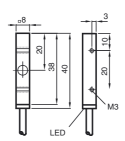
Лицензии и сертификаты

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

Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 B

не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.

## Размеры



# Свързване

