- нормально-замкнутый контакт

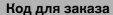












NJ4-12GM40-E3-5M

## Характеристики

• 4 мм, монтаж не заподлицо

### Принадлежности

BF 12

# Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов Тип PNP Интервал переключений 4 мм Монтаж монтаж не заподлицо пост. ток Выходная полярность 0 ... 3,24 мм Гарантированный интервал переключений 0,37 Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси 0,36 Коэффициент восстановления  $r_{1.4301}$ 0,74

Параметры

Рабочее напряжение  $U_{\mathsf{B}}$ 10 ... 60 B 0 ... 2000 Гц Частота переключений Н 1 ... 10 обычно. 3 % Гистерезис защита от неправильной полярности подключения

Защита от неправильной полярности подключения

Защита от короткого замыкания Падение напряжения Падение напряжения при I<sub>L</sub>

Падение напряжения I<sub>L</sub> = 100 мА, Переключатель вкл. U<sub>d</sub> Рабочий ток

Ток холостого хода  $I_0$ Время готовности Индикация переключения Окружающие условия

Окружающая температура Температура хранения Механические данные

Тип подключения Поперечное сечение проводника Материал корпуса

Торцевая поверхность Тип защиты

ПБТ **IP67** Общие сведения Комплект поставки

В коплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением

Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303

# 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 Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

тактирующий

1,2 ... 2,5 B

0 ... 200 мА

≤ 15 mA

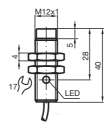
≤ 20 мсен светодиод, желтый

 $0.34 \text{ mm}^2$ 

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Кабель Полиуретан , 5 м

# Размеры



## Свързване

