







# Код для заказа

NBB15-30GM50-E2-V1

### Характеристики

- 15 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений
- Расширенный температурный диапазон

# Принадлежности

BF 30

**EXG-30** 

V1-G V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

### Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт Интервал переключений 15 мм Монтаж монтаж заподлицо Выходная полярность пост. ток 0 ... 12,15 мм ( -25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F) ) 0 ... 11,4 мм ( -40 ... -25 °С (-40 ... -13 °F) ) Гарантированный интервал переключений Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси 0,3 Коэффициент восстановления  $r_{1.4301}$ 0,75 Параметры Рабочее напряжение

10 ... 30 В 0 ... 200 Гц  $U_B$ Частота переключений Н обычно. 5% Гистерезис

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤3B

Рабочий ток 0 ... 200 мА  $0 \dots 0.5$  мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C  $\leq$  15 мА Остаточный ток Ток холостого хода Индикация переключения Многоканальный светодиод, желтый

Параметры функциональной

### безопасности

1000 a MTTF<sub>d</sub> Срок использования (Тм) 20 a Степень диагностического покрытия (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Механические данные

Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный Тип подключения Материал корпуса Латунь, никелированная Торцевая поверхность ПБТ IP67 Тип защиты

#### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

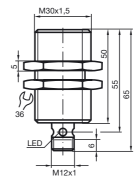
EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

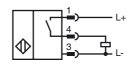
cULus Listed, General Purpose Разрешение по нормам UL Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

## Размеры



## Свързване



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK

FPEPPERL+FUCHS