

CE

Код для заказа

NBB3-V3-E3

Характеристики

- 3 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока

Технические данные

Общие данные

Интервал переключений s _n 3 мм	
Монтаж монтаж заподлицо	
Выходная полярность пост. ток	
Гарантированный интервал 0 2,43 мм	
переключений s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al} 0,35	
Коэффициент восстановления r _{Cu} 0,33	
Коэффициент восстановления r _{1.4301} 0,82	
Понижающий коэффициент r _{Ms} 0,5	
Параметры	

Рабочее напряжение 10 ... 30 В пост. ток U_B Частота переключений 0 ... 1000 Гц защита от неправильной полярности подключения

Защита от неправильной полярности

подключения Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤3B Рабочий ток 0 ... 100 мА 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C ≤ 15 мА Остаточный ток

Ток холостого хода Индикация переключения

Параметры функциональной безопасности

2300 a MTTF_d Срок использования (Т_М) 20 a Степень диагностического покрытия (DC)

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 130 мм Поперечное сечение проводника $0,14 \text{ mm}^2$ Материал корпуса ПБТ ПБТ Торцевая поверхность IP67 Тип защиты

светодиод, желтый

Соответствие стандартам и директивам

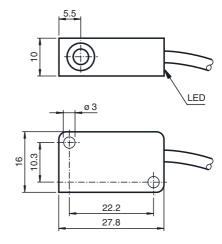
Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване

