









Код для заказа

NBB2-V3-E2

Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока

Принадлежности

V3-WM

V3-GM

V3-WM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт Интервал переключений 2 мм монтаж заподлицо Монтаж Выходная полярность пост. ток 0 ... 1,62 мм Гарантированный интервал переключений 0,35 Коэффициент восстановления га 0,2 Коэффициент восстановления гси

Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ Параметры

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

подключения

Защита от короткого замыкания Падение напряжения Рабочий ток Остаточный ток Ток холостого хода

Индикация переключения Параметры функциональной

безопасности MTTF_d

Срок использования (T_M)
Степень диагностического покрытия (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура Механические данные

Тип подключения

Торцевая поверхность Тип защиты

ПБТ

тактирующий ≤ 3 B

светодиод, желтый

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C

Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 130 мм

0 ... 100 мА

≤ 15 мА

3560 a

20 a

Поперечное сечение проводника $0,14 \text{ mm}^2$ Материал корпуса ПБТ IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

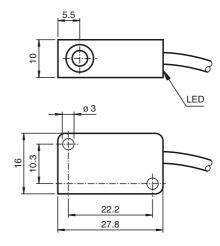
Соответствие ЕАС TR CU 020/2011 Разрешение по нормам UL

cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

идентификатор ССС.

Размеры



Свързване

