Нормально-разомкнутый контакт









Код для заказа

NBB0,8-5GM25-E2-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 0,8 мм, монтаж заподлицо

Принадлежности

BF 5

V3-WM

V3-GM

V3-WM-2M-PUR

V3-GM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные Функция переключающих элементов

Интервал переключений Монтаж Выходная полярность Гарантированный интервал переключений Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$

Параметры

10 ... 30 В 0 ... 3000 Гц Рабочее напряжение U_B Частота переключений 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 Окружающие условия

Окружающая температура Механические данные

Тип подключения Штекерный разъем прибора М8 х 1, 3-контактный Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Материал корпуса Торцевая поверхность Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

Стандарты

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

Тип PNP

пост. ток 0 ... 0,648 мм

тактирующий ≤3B

0,1 ... 100 мА 0 ... 0,1 мА

светодиод, желтый

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

≤ 15 mA

монтаж заподлицо

0,8 мм

0,45

0,4 0,85

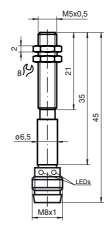
Лицензии и сертификаты

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

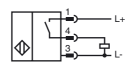
Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 B не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС.

Размеры



Свързване





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

2