



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 | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 0,8 мм |
| Монтаж | | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 0,648 мм |
| Коэффициент восстановления r_{d1} | | 0,45 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | | 0,4 |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | | 0,85 |

Параметры

| | | |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 3000 Гц |
| Защита от неправильной полярности подключения | | защита от неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | | тактирующий |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 3 В |
| Рабочий ток | I_L | 0,1 ... 100 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,1 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | | |
|----------------------|--|---|
| Тип подключения | | Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный |
| Материал корпуса | | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | | ПБТ |
| Тип защиты | | IP67 |

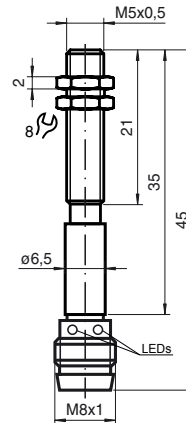
Соответствие стандартам и директивам

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Соответствие стандартам | | |
| Стандарты | | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

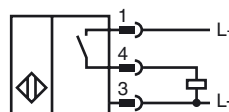
Лицензии и сертификаты

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Разрешение по нормам UL | | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | | cCSAus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |

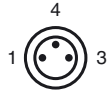
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2014-10-06 17:14 Дата издания: 2014-10-06 120377_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

| | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |