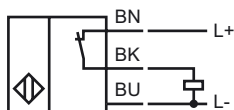




Код для заказа

NBN8-18GM40-E3

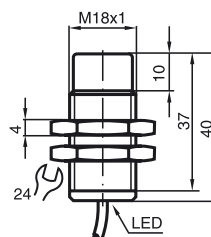
Подключение



Принадлежности

BF 18

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP - нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 8 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 6,48 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,45 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,3 |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,7 |

Параметры

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений f | 0 ... 500 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 ... 100 мА |
| Остаточный ток I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С |
| Ток холостого хода I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Параметры функциональной безопасности

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 1880 а |
| Срок использования (T _M) | 20 а |
| Степень диагностического покрытия (DC) | 0 % |

Соответствие стандартам

| | |
|-----------|-------------------------|
| Стандарты | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-----------|-------------------------|

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °С (248 ... 343 К) |
|------------------------|-------------------------------|

Механические данные

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Тип подключения | 2 м, Кабель в ПВХ-оболочке |
| Поперечное сечение проводника | 3 x 0,34 |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Дата публикации: 2009-11-11 16:39 Дата издания: 2009-11-11 083408_RUS.xml