



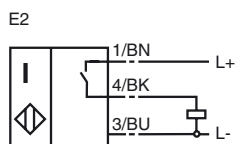
Код для заказа

NBN8-18GM50-E2-V1-M

Характеристики

- Базовая серия
- 8 мм, монтаж не заподлицо
- Типовое разрешение e1

Подключение



Принадлежности

BF 18

V1-W

Кабельная коробка, сборная

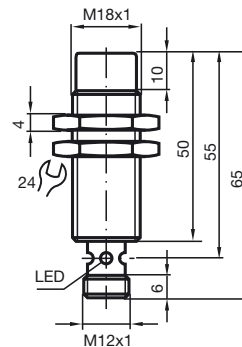
V1-G-2M-PUR

Кабельная розетка

V1-W-2M-PUR

Кабельная розетка

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 8 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 6,48 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,5 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления | r_{V2A} | 0,7 |
| Понижающий коэффициент | r_{St37} | |

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 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 18 мА |
| Индикация переключения | Многоканальный светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|------------------------|-------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|------------------------|
| Тип подключения | Коннектор V1 |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Лицензии и сертификаты

| | |
|--------------------|----------|
| Допуск для типа e1 | 95/54/EG |
|--------------------|----------|

Дата публикации: 2009-03-13 09:57 Дата издания: 2009-04-17 13:43:46_RUS.xml