



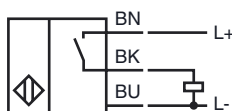
Код для заказа

CBN10-F46-E2

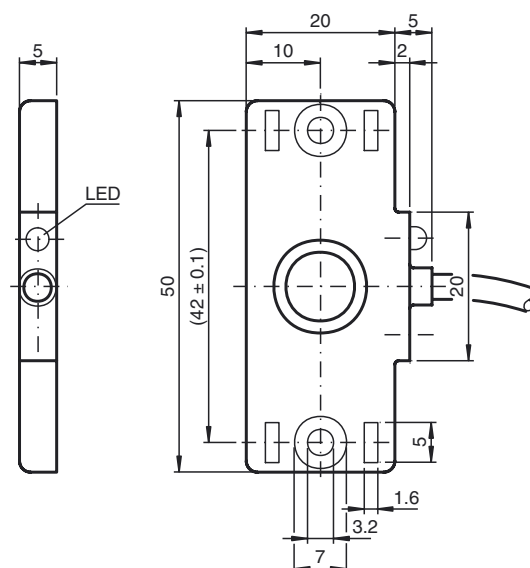
Характеристики

- 10 мм, монтаж не заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Плоское конструктивное исполнение
- Монтажные пазы для кабельных соединителей

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 10 мм |
| Монтаж | | монтаж не заподлицо |
| Выходная полярность | | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 7 мм |

Параметры

| | | |
|---|-------|---|
| Условия монтажа | | |
| B | | 5 мм |
| C | | 20 мм |
| F | | 20 мм / 50 мм |
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В пост. ток |
| Частота переключений | f | 0 ... 5 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | | защита от неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | | тактирующий |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 2 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 100 мА |
| Наименьший рабочий ток | I_m | 0 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Параметры функциональной безопасности

| | | |
|--|--|--------|
| MTTF _d | | 1210 a |
| Срок использования (T _M) | | 20 a |
| Степень диагностического покрытия (DC) | | 0 % |

Окружающие условия

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Окружающая температура | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Температура хранения | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Механические данные

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Тип подключения | | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | | ПБТ |
| Торцевая поверхность | | ПБТ |
| Тип защиты | | IP67 |

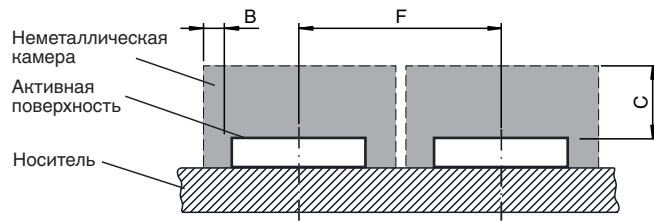
Соответствие стандартам и директивам

| | |
|--------------------------------|---|
| 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. |

Дата публикации: 2012-05-29 13:18 Дата издания: 2012-05-29 051979_rus.xml



Дата публикации: 2012-05-29 13:18 Дата издания: 2012-05-29 051979_rus.xml