



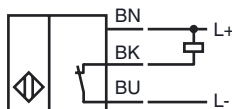
**Код для заказа**

CBN5-F46-E1

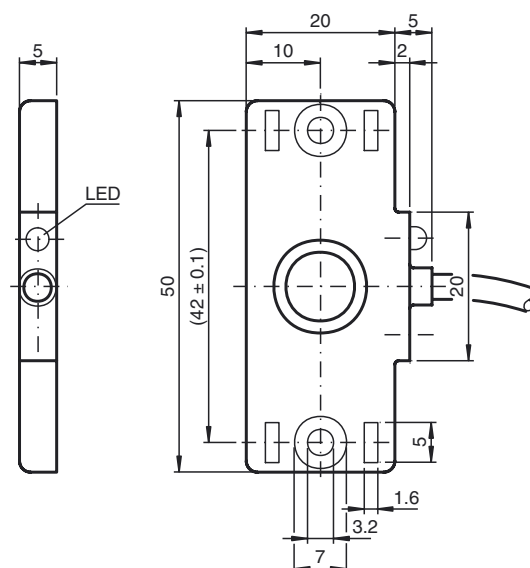
**Характеристики**

- 5 мм, монтаж не заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Плоское конструктивное исполнение
- Монтажные пазы для кабельных соединителей
- Крепежные отверстия для привинчивания

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 3,5 мм

**Параметры**

**Условия монтажа**

B	0 мм
C	10 мм
F	20 мм / 50 мм
Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f 0 ... 10 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

**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 <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

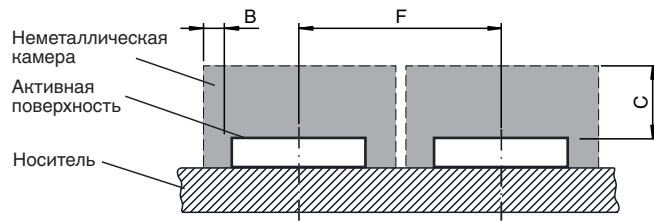
**Соответствие стандартам и директивам**

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: 2012-05-04 09:22 Дата издания: 2012-05-04 050537\_rus.xml



Дата публикации: 2012-05-04 09:22 Дата издания: 2012-05-04 050537\_rus.xml