



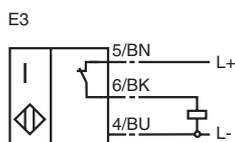
**Код для заказа**

**CBN5-F46-E3-Y190040**

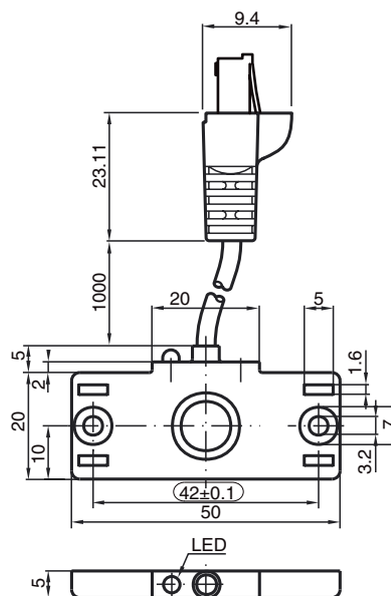
**Характеристики**

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

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 5 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	плюсовая коммутация
Гарантированный интервал переключений	$s_a$ 0 ... 3,5 мм

**Параметры**

Условия монтажа	
V	0 мм
C	10 мм
F	20 мм / 50 мм
Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В
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
Время готовности	$t_v$ ≤ 30 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

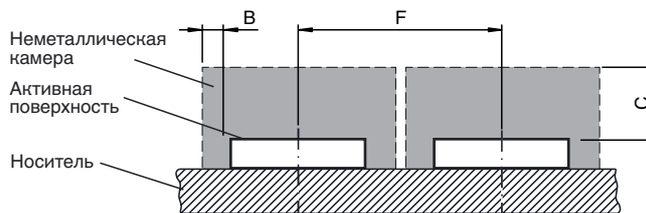
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**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



Дата публикации: 2012-08-28 14:19 Дата издания: 2012-08-28 190040\_rus.xml