



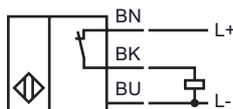
Код для заказа

CBN12-F64-E3

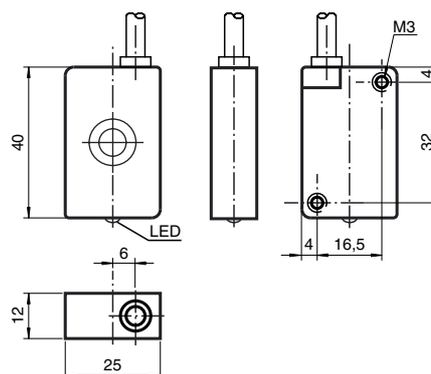
Характеристики

- 12 мм, монтаж не заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Плоское конструктивное исполнение

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 12 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 9,5 мм

Параметры

Условия монтажа	
V	15 мм
C	30 мм
F	45 мм / 60 мм
Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f 0 ... 20 Гц
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
Остаточный ток	I_r 0 ... 50 мкА обычно. 5 мкА
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

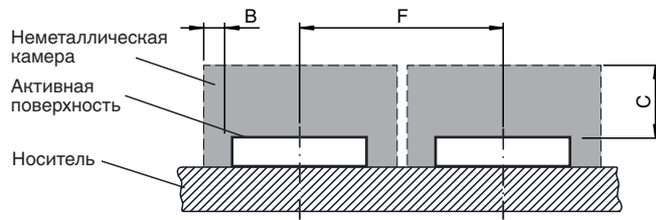
Тип подключения	Кабель Полиуретан, 4,6 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	IEC 60947-5-2:2007 EN 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: 2011-08-03 12:32 Дата издания: 2011-08-03 198432_rus.xml