

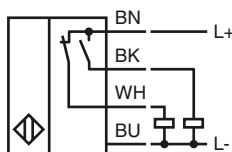
### Код для заказа

CJ10-30GM-A2

### Характеристики

- 10 мм, монтаж не заподлицо
- Комфортная серия
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

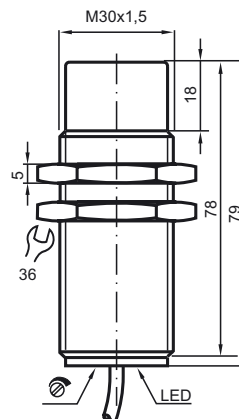
### Подключение



### Принадлежности

BF 30

### Размеры



### Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	двухсторонний контакт
Интервал переключений	$s_n$	10 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 7,2 мм

#### Параметры

##### Условия монтажа

A	0 мм
B	0 мм
C	30 мм
F	50 мм

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 10 Гц
Гистерезис	H	0,1 ... 10 обычно. 4 %

Защита от неправильной полярности подключения защита от неправильной полярности подключения

Защита от короткого замыкания тактирующий

Падение напряжения  $U_d \leq 2,8$  В

Рабочий ток  $I_L$  0 ... 200 мА

Наименьший рабочий ток  $I_m$  0 мА

Остаточный ток  $I_r$  0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА

Ток холостого хода  $I_0 \leq 20$  мА

Время готовности  $t_v \leq 50$  мсек

#### Индикаторы/элементы управления

светодиод, желтый	Индикация Коммутационное положение
Потенциометр	Регулятор чувствительности

#### Окружающие условия

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

#### Механические данные

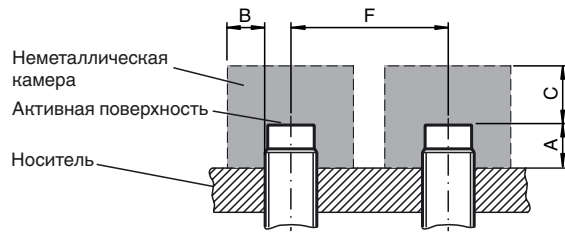
Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

#### 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	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)



Дата публикации: 2012-08-28 14:59    Дата издания: 2012-08-28    038160\_rus.xml