



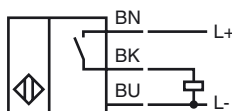
Код для заказа

CJ10-30GM-E2

Характеристики

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

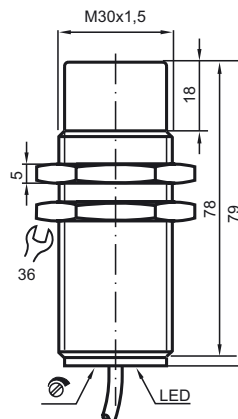
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый 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	≤ 20 мА
Время готовности	t_v	≤ 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 ²
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 038157_rus.xml

