

CJ10-30GK-WS

Характеристики

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

Принадлежности

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов перем. ток - нормально-разомкнутый контакт Интервал переключений 10 мм Монтаж монтаж не заподлицо Выходная полярность перем. ток Гарантированный интервал 0 ... 7,2 мм переключений Sa

Параметры

эсловия монтажа	
Α	18 мм
В	10 мм
С	20 мм

60 мм Рабочее напряжение 20 ... 253 В перем. ток ¹⁾ UB Частота переключений 0 ... 10 Гц

Н 2... 10 обычно. 5 % Гистерезис Защита от неправильной полярности защита против неправильной полярности подключения

. подключения Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) $0 \dots 1200$ мА Номинальное напряжение изоляции U_{BIS} 1500 В Рабочий ток 5 ... 200 мА 5 мА 0,7 ... 1,5 мА обычно. Наименьший рабочий ток Остаточный ток ≤ 300 мсек Время готовности

. Индикация переключения Индикаторы/элементы управления

Потенциометр Регулятор чувствительности

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м Поперечное сечение проводника $0,75 \text{ mm}^2$ Материал корпуса ПБТ ПБТ Торцевая поверхность Тип защиты IP67

¹) В области температуре ниже 0 °С допустимое рабочее Примечание

светодиод, желтый

напряжение U_b 80...253 В Защита устройства \leq 0,8 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1

Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

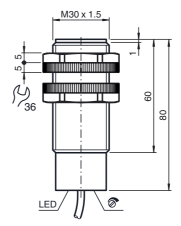
EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

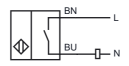
Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС) Разрешение ССС

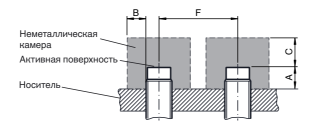
Размеры



Свързване



Установка Примечание



FPEPPERL+FUCHS