



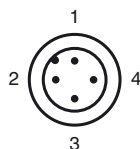
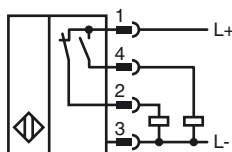
Код для заказа

CJ10-30GM-A2-V1

Характеристики

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

Подключение



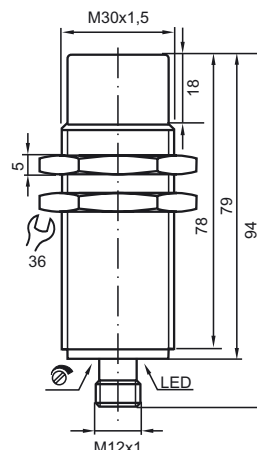
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

- BF 30
- V1-G
- V1-W
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR

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

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

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	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
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: 2012-05-04 09:27 Дата издания: 2012-05-04 038166_rus.xml