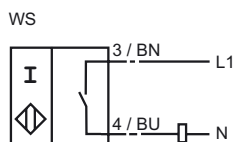




Код для заказа

CJ10-30GM-WS-Y10371

Подключение



Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Функция переключающих элементов | перем. ток - нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n 10 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | перем. ток |
| Гарантированный интервал переключений | s_a 0 ... 10 мм |

Параметры

| | |
|---|---|
| Условия монтажа | |
| A | 0 мм |
| B | 0 мм |
| C | 30 мм |
| F | 50 мм |
| Рабочее напряжение | U_B 20 ... 253 В |
| Частота переключений | f 0 ... 10 Гц |
| Гистерезис | H 2 ... 10 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | нет |
| Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) | 0 ... 1200 мА |
| Номинальное напряжение изоляции | 1500 В |
| U_{BIS} | |
| Рабочий ток | I_L 5 ... 200 мА |
| Наименьший рабочий ток | I_m 5 мА |
| Остаточный ток | I_r 0,7 ... 1,5 мА обычно. |
| Время готовности | t_v ≤ 300 мсек |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Соответствие стандартам

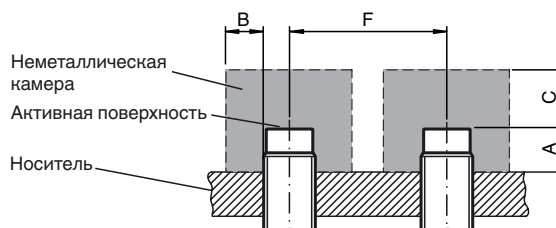
| | |
|--------------|------------------------------|
| ЭМС согласно | IEC / EN 60947-5-2:1999 |
| Стандарты | EN 50010, EN 50044, EN 50036 |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Поперечное сечение проводника | 0,75 мм ² |
| Материал корпуса | ПБТ |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |



Дата публикации: 2012-08-28 15:00 Дата издания: 2012-08-28 010371_rus.xml