



Код для заказа

CCN15-30GS60-A2

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Интервал переключения регулируется потенциометром
- Повышенная устойчивость к электромагнитным воздействиям
- Исполнение из высококачественной стали
- антивалентные выходы
- Диапазон рабочего напряжения 10 ... 60 В пост. тока

Принадлежности

BF 30

Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------|
| Функция переключателя | | комплементарный |
| Вид выхода | | PNP |
| Интервал переключений | s_n | 15 мм |
| Монтаж | | монтаж не заподлицо |
| Выходная полярность | | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 12,1 мм |
| Тип выхода | s_a | 4-проводной |

Параметры

| | | |
|---|-------|---|
| Условия монтажа | | |
| A | | 18 мм |
| B | | 10 мм |
| C | | 30 мм |
| F | | 60 мм |
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В пост. ток |
| Частота переключений | f | 0 ... 10 Гц |
| 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 |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °C |
| Остаточный ток $T_{U=40$ °C | | ≤ 100 мкА |
| Переключатель выкл. | | |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 20 мА |
| Время готовности | t_v | ≤ 50 мсек |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Параметры функциональной безопасности

| | | |
|--|--|-------|
| MTTF _d | | 750 а |
| Срок использования (T _M) | | 20 а |
| Степень диагностического покрытия (DC) | | 0 % |

Индикаторы/элементы управления

| | | |
|--------------|--|----------------------------|
| Потенциометр | | Регулятор чувствительности |
|--------------|--|----------------------------|

Окружающие условия

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Температура окружающей среды | | -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 |

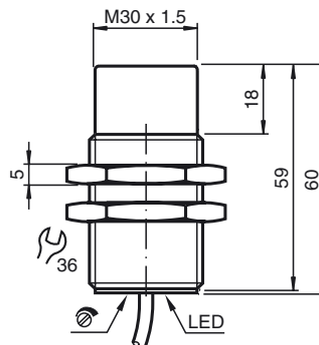
Соответствие стандартам и директивам

| | |
|--------------------------------|---|
| Соответствие стандартам | |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |

Лицензии и сертификаты

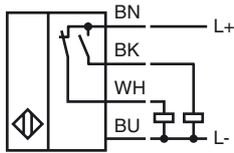
| | |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Размеры

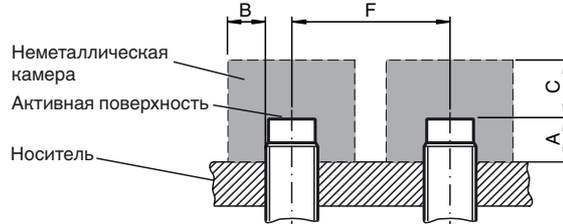


Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 189956_rus.xml

Свързване



Установка Примечание



Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 189956_rus.xml