



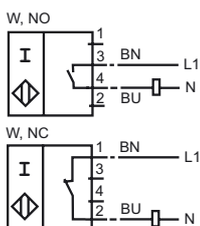
Код для заказа

NJ15+U10+W

Характеристики

- Комфортная серия
- 15 мм, монтаж заподлицо
- С резьбовым соединением кабеля для диаметров кабеля от 7 до 10,5 мм (возможность расширения для другого типа уплотнения)

Подключение



Принадлежности

V1-M20-80

V1-G

Кабельная коробка, сборная

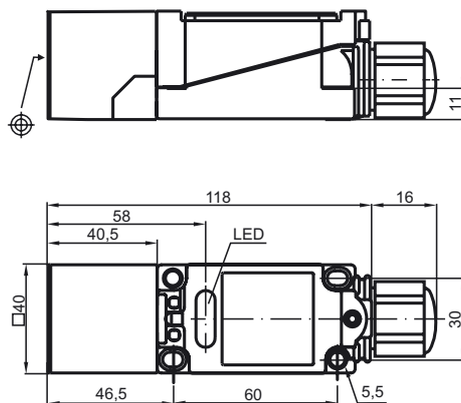
V1-W

Кабельная коробка, сборная

MHW 01

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|------------|---|
| Функция переключающих элементов | перем. ток | Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 15 мм |
| Монтаж | | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | | перем. ток |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 12,15 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{d1} | 0,3 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,25 |
| Коэффициент восстановления | r_{V2A} | 0,75 |

Параметры

| | | |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 20 ... 253 В ¹⁾ |
| Частота переключений | f | 0 ... 20 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 обычно. 5 % |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 5 В |
| Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) | | 0 ... 3000 МА |
| Рабочий ток | I_L | 8 ... 500 МА |
| Остаточный ток | I_r | 0,5 ... 1,95 МА обычно. 1,2 МА |
| Индикатор рабочего напряжения | | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Температура хранения | -25 ... 85 °C (248 ... 358 K) |

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | клеммный отсек |
| Поперечное сечение проводника | до 2,5 мм ² |
| Материал корпуса | ПБТ |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP68 |
| Примечание | ¹⁾ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В |

Соответствие стандартам и директивам

| | |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам | |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Лицензии и сертификаты

| | |
|----------------|--|
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |
|----------------|--|

Дата публикации: 2009-08-27 15:05 Дата издания: 2009-08-27 118176_RUS.xml