



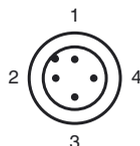
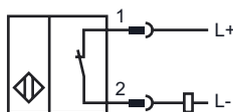
Код для заказа

NCN8-18GM40-Z1-V1

Характеристики

- Комфортная серия
- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение



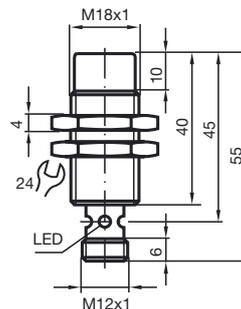
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

- V1-G
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR
- BF 18-F
- V1-W

Размеры



Технические данные

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Общие данные | | |
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 8 мм | |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений s_a | 0 ... 6,5 мм | |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,44 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$ | 0,7 | |
| Параметры | | |
| Рабочее напряжение U_B | 5 ... 60 В | |
| Частота переключений f | 0 ... 300 Гц | |
| Гистерезис H | 1 ... 10 обычно. 5 % | |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения U_d | ≤ 5 В | |
| Рабочий ток I_L | 2 ... 100 мА | |
| Наименьший рабочий ток I_m | 2 мА | |
| Остаточный ток I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. | |
| Индикация переключения | Многоканальный светодиод, желтый | |
| Окружающие условия | | |
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °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 разводка контактов с отклонением от нормы | |
| 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: 2011-07-14 07:41 Дата издания: 2011-07-14 08:26:58_us.xml