



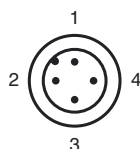
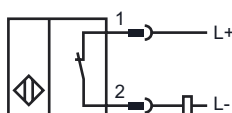
Код для заказа

NCN8-12GM40-Z5-V1

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- Увеличенный интервал переключений
- Расширенный температурный диапазон
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение



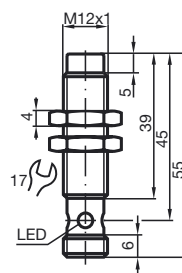
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

- BF 12
- V1-G
- V1-W
- V1-G-2M-PUR
- V1-W-2M-PUR

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	0 ... 6,48 мм (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F))	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0 ... 6,08 мм (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,49	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,74	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	3,5 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 750 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	токоведущий
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	$\leq 3,5$ В
Температурный дрейф	$\pm 15\%$
Рабочий ток I_L	2 ... 100 мА
Остаточный ток I_r	0,4 ... 0,6 мА обычно 0,5 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1930 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
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	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2013-02-11 10:20 Дата издания: 2013-02-11 121012_us.xml