



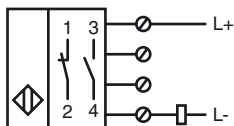
**Код для заказа**

NCN15-M1K-Z2

**Характеристики**

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

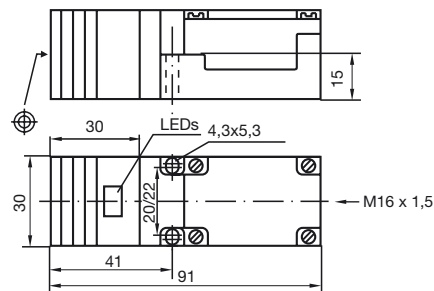
**Подключение**



**Принадлежности**

MN 04-3742A

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток - нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,38
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,36
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$ 5 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$ 0 ... 150 Гц
Гистерезис	$H$ 1 ... 10 обычно. 4 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	$U_d$ $\leq$ 5 В
Рабочий ток	$I_L$ 2 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$ 2 мА
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 1 мА обычно. 0,7 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый
Индикатор предотказного состояния	Светодиод, красный

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	$\leq$ 2,5 mm <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
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	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-05-04 09:25 Дата издания: 2012-05-04 028681\_rus.xml