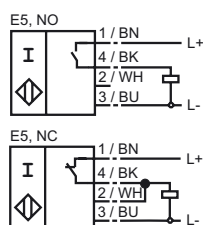
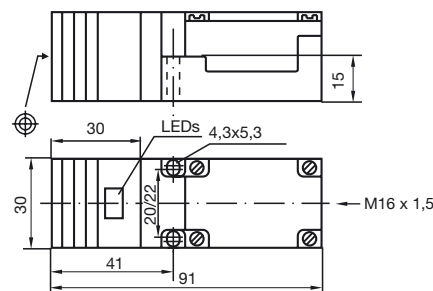


**Код для заказа**

NCN15-M1K-E5

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока

**Подключение****Размеры****Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP - 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	$U_B$ 10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$ 0 ... 500 Гц
Гистерезис	$H$ 1 ... 10 обычно. 4 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	$U_d$ $\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$ 0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мА при 25 °C
Ток холостого хода	$I_0$ $\leq 14$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
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)