



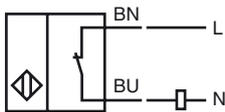
**Код для заказа**

NBN15-M1K-WO

**Характеристики**

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., АС

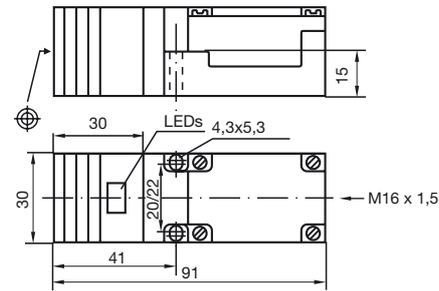
**Подключение**



**Принадлежности**

MN 04-3742A

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	перем. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,43	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,41	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,82	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В перем. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5 %
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 8$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 2400 мА	
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 400 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,7 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °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
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защитный предохранитель $\leq 2$ А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**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

Дата публикации: 2011-07-22 15:53 Дата издания: 2012-02-03 030740\_rus.xml