



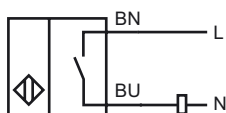
Код для заказа

NBN15-M1K-WS

Характеристики

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

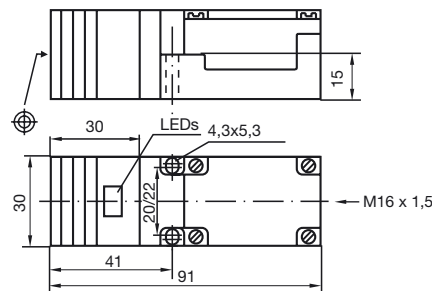
Подключение



Принадлежности

МН 04-3742А

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый 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	≤ 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 ≤ 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 030739_rus.xml