



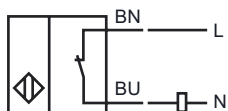
Код для заказа

NBB15-30GK-WO

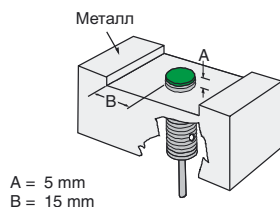
Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

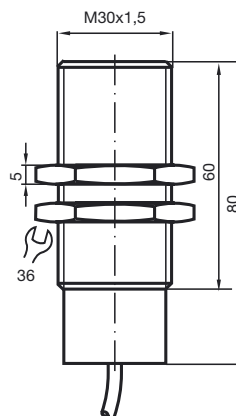
Подключение



Условия монтажа



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж		монтаж почти заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,43
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,41
Коэффициент восстановления	$r_{1,4305}$	0,82

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 250 В
Частота переключений	f	0 ... 25 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 мА
Рабочий ток	I_L	1,5 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,5 мА обычно.

Окружающие условия

Окружающая температура		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника		0,75 мм ²
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68
Примечание		1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В

Защита устройства $\leq 0,3$ А (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 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
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Принадлежности

BF 30

Дата публикации: 2011-07-14 10:59 Дата издания: 2011-07-14 802844_rus.xml

Условия монтажа

