



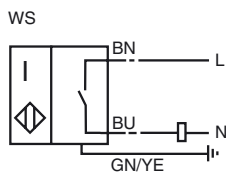
Код для заказа

NBB15-30GM50-WS-5M

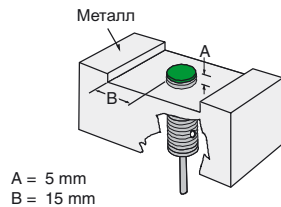
Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

Подключение

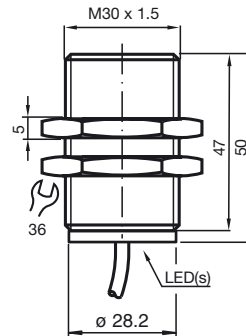


Условия монтажа



A = 5 mm
B = 15 mm

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 15 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
	s_a
Коэффициент восстановления γ_{Al}	0,33
Коэффициент восстановления γ_{Cu}	0,28
Коэффициент восстановления γ_{V2A}	0,81

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Падение напряжения	U_d	< 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	5 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Указания	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства ≤ 0,3 A (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Монтажное приспособление

Дата публикации: 2009-03-23 11:00 Дата издания: 2009-04-17 802853_RUS.xml