((

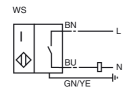
Код для заказа

NBB15-30GM50-WS-5M

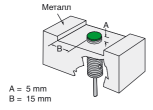
Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

Подключение



Условия монтажа

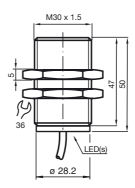


Принадлежности **BF 30**

EXG-30

Монтажное приспособление

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	s _a	0 12,15 мм
Коэффициент восстановления r _{Al}		0,33
Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,28
Коэффициент восстановления r _{V2A}		0,81
Параметры		
Рабочее напряжение	U _B	20 253 B
Частота переключений	f	0 20 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5 %
Падение напряжения	U_d	$< 5 B (I_L > 50 MA); < 8 B (I_L < 50 MA)$
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 1600 мА
Рабочий ток	ΙL	5 200 mA
Остаточный ток	l _r	0 1,7 мА
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 °С допустимое рабочее напряжение U _b 80253 В Защита устройства ≤ 0,3 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

FPEPPERL+FUCHS