



Код для заказа

NBB8-18GM50-E2-Y278765

Характеристики

- Базовая серия
- 8 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

Принадлежности

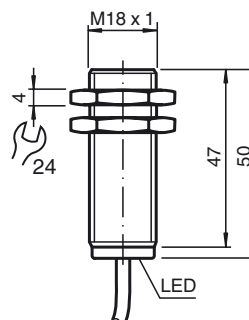
BF 18

EXG-18

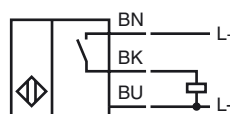
Технические данные

Общие данные			
Интервал переключений	s_n	8 мм	
Монтаж		монтаж заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 6,48 мм	
	s_a		
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,45	
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,4	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,7	
Тип выхода		3-проводной	
Параметры			
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В	
Частота переключений	f	0 ... 500 Гц	
Гистерезис	H	обычно. 5%	
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания		тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В	
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА	
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С	
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА	
Время готовности	t_v	≤ 20 мсек	
Индикация переключения		светодиод, желтый	
Параметры функциональной безопасности			
MTTF _d		1190 а	
Срок использования (T_M)		20 а	
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %	
Окружающие условия			
Температура окружающей среды		-25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F)	
Механические данные			
Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м	
Поперечное сечение проводника		0,34 мм ²	
Материал корпуса		Латунь, никелированная	
		В комплект входят гайки из высококачественной стали	
Торцевая поверхность		ПБТ	
Тип защиты		IP67	
Соответствие стандартам и директивам			
Соответствие стандартам		EN 60947-5-2:2007	
Стандарты		IEC 60947-5-2:2007	
Лицензии и сертификаты			
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose	
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose	
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.	

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-06-26 09:54 Дата издания: 2017-06-26 278765_rus.xml