



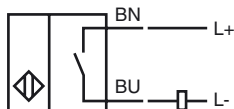
Код для заказа

NBB10-30GM50-Z0-T

Характеристики

- Расширенный температурный диапазон
- 10 мм, монтаж заподлицо
- Двухпроводной, нормально открытый

Подключение

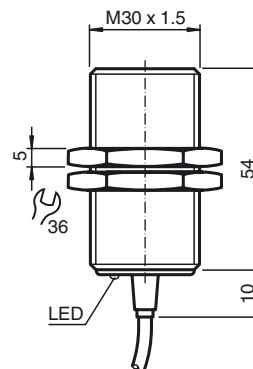


Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	10 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 8,1 мм	
Орган ручного управления	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2)	
	30 мм x 30 мм x 1 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,4	

Параметры

Условия монтажа		
B	25 мм	
C	16 мм	
F	37 мм	
Рабочее напряжение U_B	15 ... 30 В	
Частота переключений f	0 ... 300 Гц	
Гистерезис H	0,05 ... 2,2 мм	
Защита от неправильной полярности подключения	да	
Защита от короткого замыкания	нет	
Устойчивость к перегрузке	нет	
Запас прочности провода	да	
Индукционная защита	да	
Подавление импульса включения	да	
Пульсация	10 %	
Падение напряжения U_d	≤ 8 В	
Стабильность повторяемости	0,3 мм	
Рабочий ток I_L	2 ... 25 mA	
Наименьший рабочий ток I_m	2 mA	
Ток холостого хода I_0	$\leq 1,5$ mA	
Время готовности t_v	≤ 40 мсек	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

Срок использования (T_M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Температура хранения	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,25 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	145 г

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--

Дата публикации: 2013-01-29 14:19 Дата издания: 2013-01-29 236495_rus.xml