

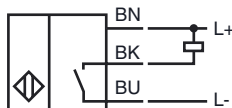
Код для заказа

NEB22-30GM60-E0

Характеристики

- 22 мм почти заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

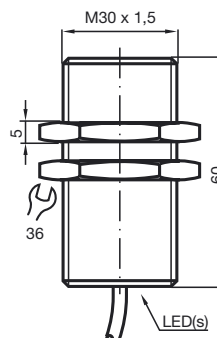
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	22 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 17,8 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,25	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,22	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,65	

Параметры

Условия монтажа		
A	6 мм	
B	37 мм	
C	66 мм	
F	80 мм	
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 150 Гц
Гистерезис	H	$\leq 10\%$
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	$\leq 0,1$ мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	213 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Латунь, хромированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

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: 2011-07-14 10:58 Дата издания: 2011-07-14 23:571_rus.xml