



Код для заказа

NBB5-18GM50-E0-Y309987

Характеристики

- Базовая серия
- 5 мм, монтаж заподлицо

Принадлежности

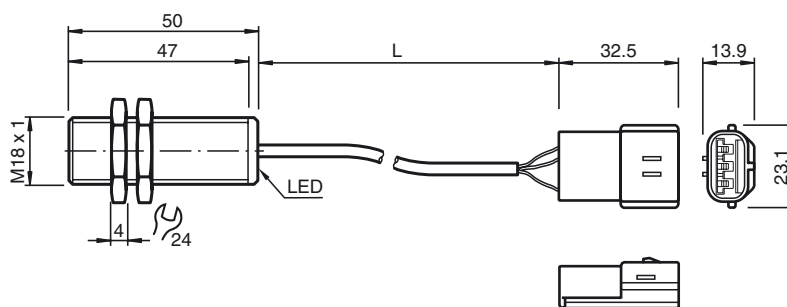
BF 18

EXG-18

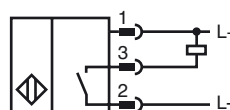
Технические данные

Общие данные	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	NPN
Интервал переключений	s_n 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7
Тип выхода	3-проводной
Параметры	
Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В
Частота переключений	f 0 ... 800 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d \leq 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 \leq 20 мА
Индикация переключения	Поворотный светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности	
MTTF _d	2010 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) , L = 0,6 м
Установка подключения	Корпус AMP 174359-2 Фиксатор AMP 1-174360-1 Обжимное соединение AMP 171631-1 Изоляция AMP 2822352-1
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Соответствие стандартам и директивам	
Соответствие стандартам	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	UL Recognized
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением \leq 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2018-04-12 17:04 Дата издания: 2018-04-12 309987_rus.xml