



Код для заказа

NBB5-18GM60-WO

Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

Принадлежности

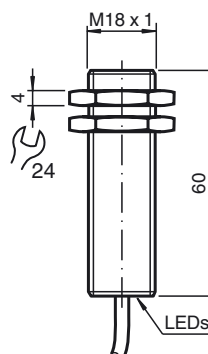
BF 18

EXG-18

Технические данные

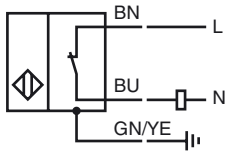
Общие данные	
Функция переключателя	Нормально замкнутый (н.з.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	s_n 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 4,05 мм
Эффективный интервал переключений	s_r 4,5 ... 5,5 мм обычно. 5 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,2
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,6
Тип выхода	2-проводной
Параметры	
Рабочее напряжение	U_B 20 ... 253 В
Частота переключений	f 0 ... 20 Гц
Гистерезис	H обычно. 6 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	U_d < 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L 5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r 0 ... 1,7 mA обычно.
Время готовности	t_v ≤ 30 мсек
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности	
MTTF _d	1135 a
Срок использования (T _M)	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-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, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	¹⁾ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.
Соответствие стандартам и директивам	
Соответствие стандартам	
Стандарты	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	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Дата публикации: 2017-10-24 10:45 Дата издания: 2017-10-24 124312_rus.xml

Свързване



Дата публикации: 2017-10-24 10:45 Дата издания: 2017-10-24 124312_rus.xml