



Код для заказа

NBB1,5-8GM40-E2-C-0,4M-V1

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- прочное сварное

Принадлежности

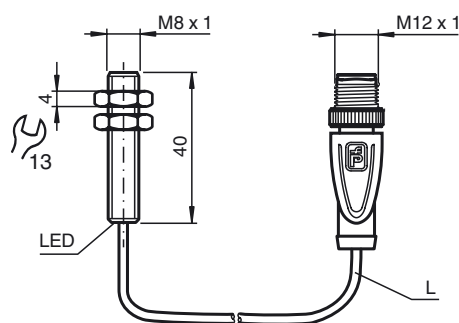
BF 8

EXG-08

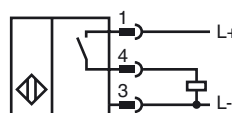
Технические данные

Общие данные	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	s_n 1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,25
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,65
Тип выхода	3-проводной
Параметры	
Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f 0 ... 1800 Гц
Гистерезис	H обычно. 5%
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 ... 100 мА
Ток холостого хода	I_0 \leq 20 мА
Постоянное магнитное поле	B 100 мТ
Переменное магнитное поле	B 100 мТ
Индикация переключения	светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности	
MTTF _d	2240 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Кабельный штекер M12 x 1 Полиуретан, L = 0,4 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Материал корпуса	Латунь, с покрытием ПТФЭ
Торцевая поверхность	ПФС; Ритон R4
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	cULus Listed, General Purpose
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: 2018-08-29 09:34 Дата издания: 2018-08-29 285653_rus.xml