

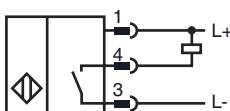
Код для заказа

NBB0,8-5GM25-E0-PUR-150MM-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 0,8 мм, монтаж заподлицо
- Кабельный штекер ("Pigtail")

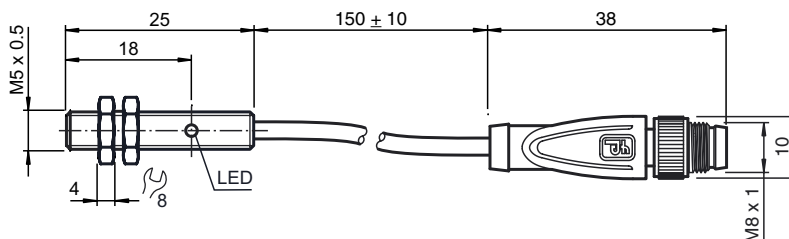
Подключение



Принадлежности

BF 5

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт NPN
Интервал переключений s_n	0,8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 0,648 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,77

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 3000 Гц
Гистерезис H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	≤ 3 В
Рабочий ток I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток I_r	0 ... 0,1 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	2140 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M8 x 1 , 3-контактный с Полиуретан
	Кабель 150 мм
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Торцевая поверхность	Поликарбонат
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2012-05-22 11:27 Дата издания: 2012-05-22 911708_rus.xml