



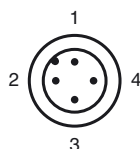
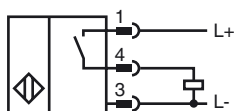
Код для заказа

NMB3-8GM35-E2-C-150MM-V1

Характеристики

- 3 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений
- прочное сварное

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

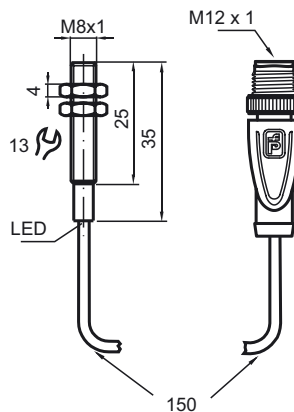
Принадлежности

BF 8

EXG-08

V1-G-OR2M-POC

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт PNP
Интервал переключений s_n	3 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 2,43 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7
Понижающий коэффициент r_{SI37}	1

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений f	0 ... 5 Гц
Гистерезис H	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	≤ 2 В
Рабочий ток I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток I_r	0 ... 10 мкА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	Светодиод, красный
Напряжённость магнитного поля, переменные поля	250 мТ
Напряжённость магнитного поля, постоянные поля	250 мТ

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M12 x 1 , TPE Кабель Кожух: 150 мм
Материал корпуса	Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
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

Дата публикации: 2013-01-21 12:12 Дата издания: 2013-01-21 912288_us.xml



Разрешение CCC

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.