







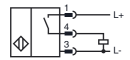
Код для заказа

NMB3-8GM50-E2-C-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	ı	BN
2		WH
3		BU
4		RK

Принадлежности

BF8

912295 rus.xml

Дата издания: 2013-01-21

12:12

2013-01-21

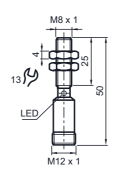
Дата публикации:

EXG-08

V1-G-OR2M-POC

V1-W-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	0 2,43 мм
переключений s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,3
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления г _{1.4301}	0,7
Понижающий коэффициент гонат	1

параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 5 Гц
Гистерезис	Н	5 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности		защита от неправильной полярности подключения
подключения		
Зашита от короткого замыкания		тактирующий

подключения		
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 2 B
Рабочий ток	IL.	0 100 мА
Остаточный ток	l _r	0 10 мкА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	In	≤ 10 mA

Светодиод, красный Индикация переключения 250 mT Напряжённость магнитного поля,

250 mT Напряжённость магнитного поля,

постоянные поля

Окружающие условия

переменные поля

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

Механические данные

Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный Тип подключения Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / Материал корпуса

Торцевая поверхность Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

cULus Listed, General Purpose Разрешение по нормам UL Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose Разрешение ССС

Для устройств с максимальным рабочим напряжением \le 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.

2