







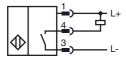
Код для заказа

NMB1,5-8GM50-E0-FE-V1

Характеристики

- Активная поверхность высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 1,5 мм
- 3-проводные, постоянного тока

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

2012-11-16 904824_rus.xml

Дата издания:

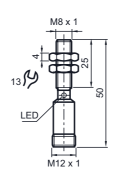
Дата публикации: 2012-11-16 10:39

Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные					
	Функция переключающих элем	ентов	Тип NPNНормально-разомкнутый контакт		
	Интервал переключений	s _n	1,5 мм		
	Монтаж		монтаж заподлицо		
	Выходная полярность		пост. ток		
	Гарантированный интервал		0 1,215 мм		
	переключений	sa			
	Орган ручного управления		Ферромагнитные объекты		
	Коэффициент восстановления r _{Al}		0		
	Коэффициент восстановления r _{Cu}		0		
	Коэффициент восстановления	r _{1.4301}	0.4 - 0.7		
	Понижающий коэффициент r _{St37}		1		
Параметры					
	Рабочее напряжение	U _B	10 30 В пост. ток		
	Частота переключений	f	80 Гц		
	Гистерезис	Н	5 15 обычно. 10 %		
	Защита от неправильной поляр	ности	да		
	подключения				
	Защита от короткого замыкания		да		
	Падение напряжения	U_d	≤ 2 B		
	Рабочий ток	ΙL	≤ 100 mA		
	Потребляемый ток		≤ 15 mA		

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния Светодиод красный: Выход

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Остаточный ток

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

Механические данные

Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный Тип подключения Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Материал корпуса Торцевая поверхность Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Тип защиты

≤ 10 мкА

Лицензии и сертификаты

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 дни устроите в максимальным расочим наприжением эсе В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.

