

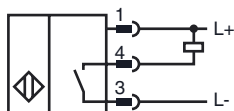
Код для заказа

NMB1,5-8GM50-E0-FE-V3

Характеристики

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

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

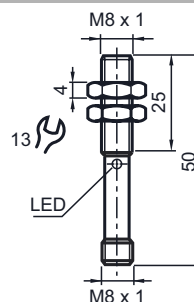
1	BN
3	BU
4	BK

Принадлежности

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
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_{Si37}		1

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	80 Гц
Гистерезис	H	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	U_d	≤ 2 В
Рабочий ток	I_L	≤ 100 мА
Потребляемый ток		≤ 15 мА
Остаточный ток	I_r	≤ 10 мкА

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния	Светодиод красный: Выход
------------------------------	--------------------------

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1 , 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

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: 2012-11-15 14:45 Дата издания: 2012-11-15 904822_gus.xml