



Код для заказа

NMB1,5-8GM35-E2-FE-150MM-V1

Характеристики

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

Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	s_n 1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 1,215 мм
Орган ручного управления	s_a Ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r_{DI}	0
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0.4 - 0.7
Понижающий коэффициент r_{SI37}	1
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0
Тип выхода	3-проводной

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 mA
Потребляемый ток		≤ 10 mA
Остаточный ток	I_r	≤ 10 mA

Индикаторы/элементы управления

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

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
------------------------------	--------------------------------

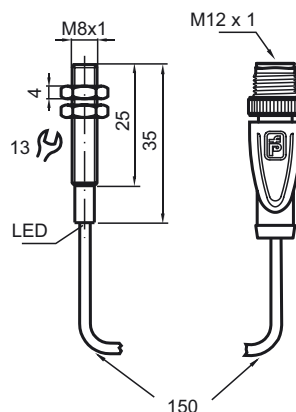
Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M12 x 1, 3-контактный с Полиуретан Кабель 150 мм
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

Лицензии и сертификаты

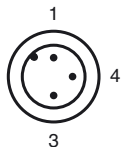
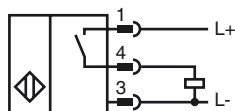
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Дата публикации: 2017-03-15 08:30 Дата издания: 2017-03-15 904816_rus.xml

Свързване



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK