



**Код для заказа**

NMB1,5-8GM35-E0-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	NPN
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	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	$\leq 100$ mA
Потребляемый ток		$\leq 10$ mA
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 10$ 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)
------------------------------	--------------------------------

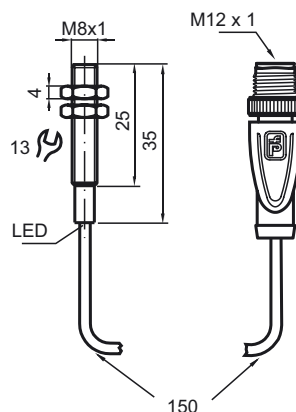
**Механические данные**

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

**Лицензии и сертификаты**

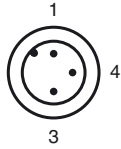
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры**



Дата публикации: 2017-03-15 08:30 Дата издания: 2017-03-15 904813\_rus.xml

Свързване



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK