



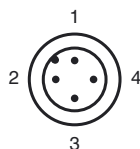
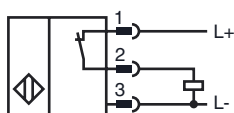
**Код для заказа**

NMB2-12GM65-E3-FE-V1

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 2 мм
- 3-проводные, постоянного тока
- Ферромагнитные объекты

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

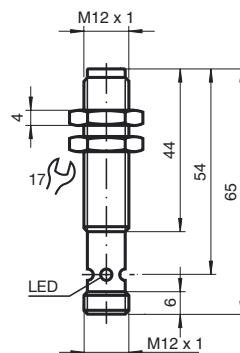
V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

AB-12

Монтажное приспособление

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Размыкающий контакт PNP
Интервал переключений	$s_n$ 2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 1,62 мм
Орган ручного управления	$s_a$ Ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,25
Коэффициент восстановления $r_{1,4571}$	0,1
Понижающий коэффициент $r_{St37}$	1
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$	0

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 100 Гц
Гистерезис	$H$ 3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	$U_d$ $\leq$ 2 В пост. ток
Рабочий ток	$I_L$ $\leq$ 200 мА
Потребляемый ток	$\leq$ 14 мА
Остаточный ток	$I_r$ $\leq$ 10 мкА

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	990 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния	Двоичный световой индикатор из 4 элементов Зеленый: ток Желтый: выход
------------------------------	---

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Гнездо V1 (M12 x 1), 4-конт.
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67 / IP68 / IP69K - в зависимости от соединительного кабеля в соответствии с характеристиками кабеля

**Соответствие стандартам и директивам**

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

**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.

Дата публикации: 2012-12-13 14:36 Дата издания: 2013-01-07 908433\_rus.xml