



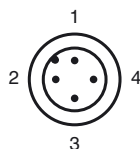
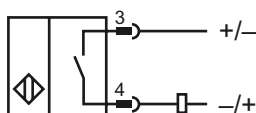
**Код для заказа**

NMB2-12GM75-Z0-FE-V1

**Характеристики**

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

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

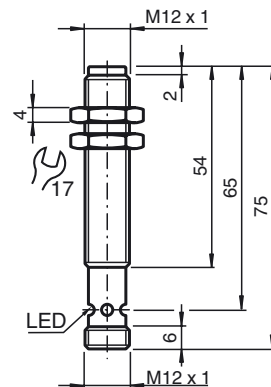
V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

AB-12

Монтажное приспособление

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,62 мм
Орган ручного управления	Ферромагнитные объекты	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,75	
Понижающий коэффициент $r_{SI37}$	1	
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$	0	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	6 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	50 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	да	
Защита от короткого замыкания	нет	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5,5$ В пост. ток
Рабочий ток	$I_L$	2 ... 100 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 1$ мА

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния	4-поз. светодиод
	Желтый: Выход

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
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

**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 14:32 Дата издания: 2013-01-07 094310\_rus.xml