



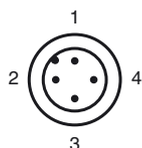
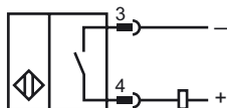
**Код для заказа**

NMB10-18GM65-Z9-V1

**Характеристики**

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

**Подключение**



**Принадлежности**

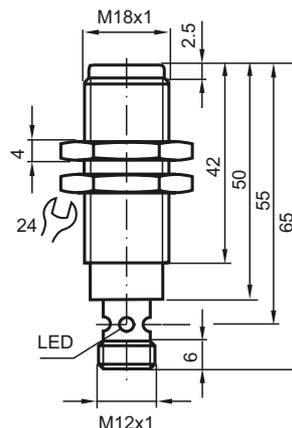
V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

AB-18

Монтажное приспособление

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже)	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 8,1 мм	
Орган ручного управления	$s_a$	Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,25	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,85	
Понижающий коэффициент $r_{SI37}$	1	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	6 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	200 Гц
Гистерезис	$H$	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	< 3 В
Рабочий ток	$I_L$	2 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	≤ 400 мкА
Индикатор рабочего напряжения		
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

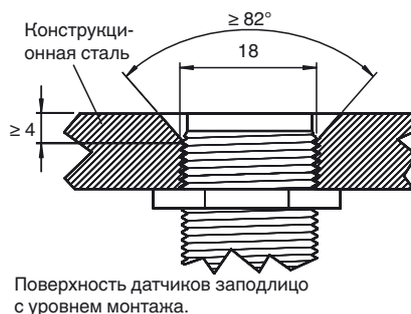
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 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 ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.



Дата публикации: 2012-12-13 14:34 Дата издания: 2013-01-07 912735\_rus.xml