

**Код для заказа**

NJ8-18GM-N-V1-Y36504

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж не заподлицо

**Принадлежности**

BF 18

**Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR
Интервал переключений $s_n$	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	NAMUR
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления $r_{DI}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,85

**Параметры**

Номинальное напряжение $U_o$	8,2 В ( $R_i$ ca. 1 к&Ом;)
Рабочее напряжение $U_B$	5 ... 25 В
Частота переключений $f$	0 ... 200 Гц
Гистерезис $H$	3 %
Потребляемый ток	
Испытательная пластинка не обнаружена	$\geq 3$ мА
Испытательная пластинка обнаружена $\leq 1$ мА	

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
------------------------	---------------------------------

**Механические данные**

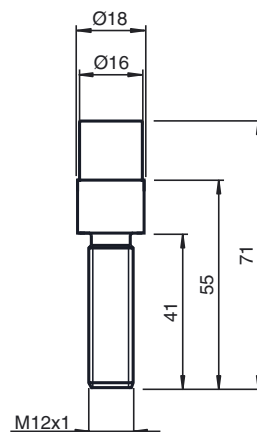
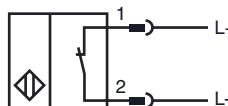
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Размеры****Свързване**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-6

1		BN
2		BU

Дата публикации: 2014-08-20 17:32 Дата издания: 2014-08-20 036504\_rus.html