



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 ≥ 3 мА	
	Испытательная пластинка обнаружена ≤ 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

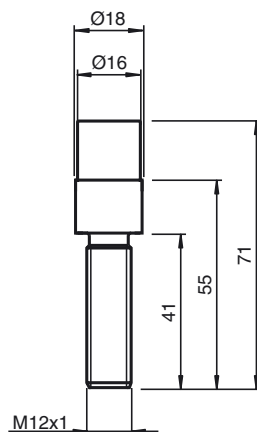
Соответствие стандартам и директивам

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

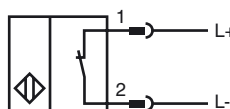
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



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



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