



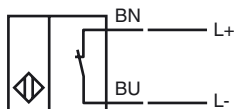
Код для заказа

NJ6-22-SN-G-Y15196

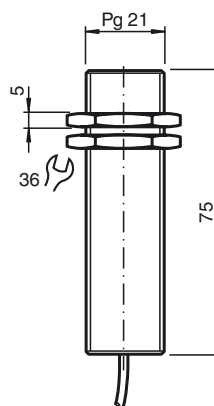
Характеристики

- 6 мм, монтаж заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR
Интервал переключений	s_n 6 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	Предохранительная функция
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,86 мм
Коэффициент восстановления	s_a 0,4
Коэффициент восстановления	r_{Al} 0,3
Коэффициент восстановления	r_{Cu} 0,85

Параметры

Номинальное напряжение	U_o 8 В
Рабочее напряжение	U_B 5 ... 25 В
Частота переключений	f 0 ... 2000 Гц

Потребляемый ток

Испытательная пластинка не обнаружена	≥ 3 мА
Испытательная пластинка обнаружена	≤ 1 мА

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
------------------------	---------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Силикон , 5 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

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

Дата публикации: 2012-12-05 17:08 Дата издания: 2012-12-05 015196_rus.xml



Потенциально взрывоопасные среды

Данные для взрывоопасных зон

Эффективная внутренняя емкость C_i	≤ 110 нФ
Эффективная внутренняя индуктивность L_i	≤ 155 мкХ

Дата публикации: 2012-12-05 17:08 Дата издания: 2012-12-05 015196_rus.xml