



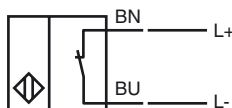
**Код для заказа**

NJ6-22-N-5M

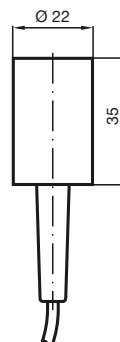
**Характеристики**

- Комфортная серия
- 6 мм, монтаж заподлицо
- Может эксплуатироваться при условиях до SIL2 согласно нормам IEC 61508

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Функция переключающих элементов         | Нормально-замкнутый контакт NAMUR |
| Интервал переключений $s_n$             | 6 мм                              |
| Монтаж                                  | монтаж заподлицо                  |
| Выходная полярность                     | NAMUR                             |
| Гарантированный интервал переключений   | 0 ... 4,86 мм                     |
| Коэффициент восстановления $r_{Al}$     | 0,4                               |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$     | 0,3                               |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,85                              |

**Параметры**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Номинальное напряжение $U_o$ | 8 В           |
| Частота переключений $f$     | 0 ... 2000 Гц |
| Гистерезис $H$               | обычно. %     |

**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               | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 5 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,75 мм <sup>2</sup>               |
| Материал корпуса              | ПБТ                                |
| Торцевая поверхность          | ПБТ                                |
| Тип защиты                    | IP68                               |

**Общие сведения**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. | Руководство по эксплуатации |
| Категория                               | 2G; 3 G                     |

**Соответствие стандартам и директивам**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам |   |
| NAMUR                   | EN 60947-5-6:2000<br>IEC 60947-5-6:1999 |
| Стандарты               | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007 |

**Лицензии и сертификаты**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Разрешение по ВЧ        |  |
| Чертеж схемы управления | 116-0165F  |
| 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: 2013-02-08 17:10 Дата издания: 2013-02-09 106458\_rus.xml

**ATEX 2G**

Руководство по эксплуатации

**Категория прибора 2G**

Соответствие директивам

Соответствие стандартам

Маркировка CE

Маркировка Ex (взрывоопасность)

Сертификат ЕС об испытаниях образца

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость  $C_i$ Эффективная внутренняя индуктивность  $L_i$ 

Общая часть

Наивысшая допустимая температура окружающей среды

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

**Особые условия**

Защита от механических опасностей

**Электрическая оснастка для взрывоопасных зон**

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман

94/9 EC

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

Класс взрывозащиты - искробезопасный

Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

CE 0102

Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb

РТВ 00 АТЕХ 2048 X

NJ 6-22-N...

≤ 130 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

≤ 100 мкХ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

Эксплуатацию оборудования осуществлять в соответствии с данными спецификации и настоящего руководства по эксплуатации. Принимать во внимание данные, содержащиеся в свидетельстве ЕС об испытании типового образца. Необходимо соблюдать особые условия!

Директива 94/9EC и, следовательно, свидетельства ЕС об испытании типовых образцов, действуют только при эксплуатации электрооборудования в атмосферных условиях.

Применение при температурах окружающей среды > 60°C относительно горячих поверхностей испытано указанным сертифицирующим ведомством.

При эксплуатации в неатмосферных условиях необходимо обращать внимание на возможное снижение допустимых минимальных взрывоопасных энергий.

Данные о диапазонах температур, в зависимости от температурного класса, приведены в свидетельстве ЕС об испытании типового образца.

Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройств. Искробезопасность может быть гарантирована только при условии подключения соответствующего оборудования и при наличии подтверждения искробезопасности.

В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений.

Такая оснастка не подлежит ремонту.

При эксплуатации в диапазоне температур ниже -20°C необходимо защищать сенсорный датчик от ударных воздействий, поместив его в дополнительный корпус.

**ATEX 3G (ic)**

Руководство по эксплуатации

**Категория прибора 3G (ic)**

Соответствие директивам

Соответствие стандартам

Маркировка CE

Маркировка Ex (взрывоопасность)

Эффективная внутренняя емкость  $C_i$

Эффективная внутренняя индуктивность  $L_i$

Общая часть

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

**Особые условия**

Максимальная допустимая температура окружающей среды  
 $T_{Umax}$  при  $U_i = 20$  В

- при  $P_i=34$  мВт,  $I_i=25$  мА, T6
- при  $P_i=34$  мВт,  $I_i=25$  мА, T5
- при  $P_i=34$  мВт,  $I_i=25$  мА, T4-T1
- при  $P_i=64$  мВт,  $I_i=25$  мА, T6
- при  $P_i=64$  мВт,  $I_i=25$  мА, T5
- при  $P_i=64$  мВт,  $I_i=25$  мА, T4-T1
- при  $P_i=169$  мВт,  $I_i=52$  мА, T6
- при  $P_i=169$  мВт,  $I_i=52$  мА, T5
- при  $P_i=169$  мВт,  $I_i=52$  мА, T4-T1
- при  $P_i=242$  мВт,  $I_i=76$  мА, T6
- при  $P_i=242$  мВт,  $I_i=76$  мА, T5
- при  $P_i=242$  мВт,  $I_i=76$  мА, T4-T1

Защита от механических опасностей

Элементы подключения

**Электрическая оснастка для взрывоопасных зон**

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман

94/9 EC

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Тип взрывозащиты "ic"

Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

CE 0102

⊕ II 3G Ex ic IIC T6 Gc X

$\leq 130$  нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

$\leq 100$  мкХ ; Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

Эксплуатацию оборудования осуществлять в соответствии с данными спецификации и настоящего руководства по эксплуатации.

Использование данных, приведенных в спецификации, ограничивается настоящим руководством по эксплуатации !

Необходимо соблюдать особые условия!

Директива 94/9EC действует, в принципе, только при эксплуатации электрооборудования в атмосферных условиях.

При эксплуатации в неатмосферных условиях необходимо обращать внимание на возможное снижение допустимых минимальных взрывоопасных энергий.

Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройств. Сенсорный датчик разрешено эксплуатировать только в целях тока с ограничением энергии, в соответствии с требованиями стандарта IEC 60079-11. Группа взрывозащитности определяется подключенной цепью питания с ограничением энергии.

В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений.

Такая оснастка не подлежит ремонту.

- 70 °C (158 °F)
- 85 °C (185 °F)
- 100 °C (212 °F)
- 69 °C (156,2 °F)
- 84 °C (183,2 °F)
- 100 °C (212 °F)
- 51 °C (123,8 °F)
- 66 °C (150,8 °F)
- 80 °C (176 °F)
- 39 °C (102,2 °F)
- 54 °C (129,2 °F)
- 61 °C (141,8 °F)

Не допускаются механические повреждения сенсорного датчика. При эксплуатации в диапазоне температур ниже -20°C необходимо защищать сенсорный датчик от ударных воздействий, поместив его в дополнительный корпус.

Элементы подключения должны быть подобраны таким образом, чтобы достичь, как минимум, класса защиты IP20 согласно требованиям стандарта IEC 60529.

Дата публикации: 2013-02-08 17:10 Дата издания: 2013-02-09 106458\_rus.xml