NAMUR



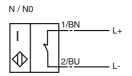
# Код для заказа

NJ25-50-N-Y19292

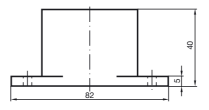
# Характеристики

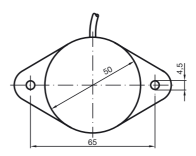
- Комфортная серия
- 25 мм, монтаж не заподлицо

## Подключение



# Размеры





## Технические данные

ощие данные		
Функция переключающих элементов		Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	Sn	25 мм

Монтаж монтаж не заподлицо NAMUR Выходная полярность Гарантированный интервал 0 ... 20,25 мм переключений

Коэффициент восстановления  $r_{Al}$ 0.4 Коэффициент восстановления  $r_{Cu}$ 0,3 Коэффициент восстановления  $r_{V2A}$ 0,85

Параметры Номинальное напряжение  $\mathsf{U}_\mathsf{o}$ 8 B Частота переключений 0 ... 250 Гц

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

Соответствие стандартам

обнаружена

IEC / EN 60947-5-2:2004 ЭМС согласно DIN EN 60947-5-6 (тип NAMUR) Стандарты

Окружающие условия

-25 ... 100 °C (248 ... 373 K) Окружающая температура

Механические данные

2 м, Кабель в ПВХ-оболочке Тип подключения  $0,75 \text{ mm}^2$ Поперечное сечение проводника ПБТ Материал корпуса Торцевая поверхность ПБТ IP67 Тип защиты

Общие сведения

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации Категория 2G

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

#### ATEX 2G

Руководство по эксплуатации

### Категория прибора 2G

Соответствие директивам Соответствие стандартам

Маркировка СЕ

Маркировка Ех (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 60079-0:2006; EN 60079-11:2007 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями **С €**0102

⟨Ex⟩ II 2G Ex ia IIC T6

### PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 25-50-N...

≤ 150 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

≤ 140 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 94/9ЕС и, следовательно, свидетельства ЕС об испытании типовых образцов, действуют только при эксплуатации электрооборудования в атмосферных условиях.

Применение при температурах окружающей среды >  $60^{\circ}$ С относительно горячих поверхностей испытано указанным сертифицирующим ведомством.

При эксплуатации в неатмосферных условиях необхадимо обращать внимание на возможное снижение допустимых минимальных взрывоопасных энергиях.

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.