









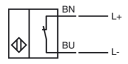
# Код для заказа

## NJ20-40-N

## Характеристики

- Комфортная серия
- 20 мм, монтаж не заподлицо

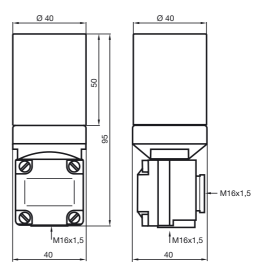
# Подключение



# Принадлежности

BF 40

## Размеры



#### Технические данные Общие данные Функция переключающих элементов Нормально-замкнутый контакт NAMUR Интервал переключений $s_n$ Монтаж монтаж не заподлицо Выходная полярность NAMUR Гарантированный интервал 0 ... 16,2 мм переключений sa Коэффициент восстановления га 0,4 Коэффициент восстановления гси 0,3 Коэффициент восстановления $r_{1.4305}$ 0,85 Параметры 8,2 В (R<sub>i</sub> ca. 1 k&Ом;) 0 ... 100 Гц Uo Номинальное напряжение Частота переключений Потребляемый ток . Испытательная пластинка не $\geq$ 3 MA обнаружена < 1 MA Испытательная пластинка обнаружена

кружающие условия	
Окружающая температура	-25 100 °C (-13 212 °F)
Леханические данные	
Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

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

## Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам NAMUR

EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Стандарты 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 ССС	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС

www.pepperl-fuchs.com

#### 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 Сі

Эффективная внутренняя индуктивность L<sub>i</sub>

Обшая 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 €0102

⟨Ex⟩ II 2G Ex ia IIC T6

## PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 20-40-N...

≤ 140 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°C 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.