







Код для заказа

NJ30P+U1+1N

Характеристики

- Комфортная серия
- 30 мм, монтаж не заподлицо
- Только для цветных металлов

Принадлежности

MHW 01

Технические данные

Функция переключающих элементов

Общие данные

Нормально-разомкнутый датчик NAMUR Интервал переключений 30 мм Монтаж монтаж не заподлицо Выходная полярность **NAMUR** 1 ... 24,3 мм Гарантированный интервал переключений Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси Понижающий коэффициент r_{St37} 0 Понижающий коэффициент r_{Ms}

Параметры

Номинальное напряжение 8 B Частота переключений 0 ... 150 Гц Потребляемый ток

Испытательная пластинка не < 1 MA обнаружена

Испытательная пластинка обнаружена мин. 3 мА

Параметры функциональной

безопасности

MTTF_d 8815 a 20 a 0 % Срок использования (Т_М) Степень диагностического покрытия (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Механические данные

Резьбовые клеммы до $2,5~{\rm mm}^2$ Тип подключения Поперечное сечение проводника Материал корпуса ПБТ Торцевая поверхность ПБТ IP68 Тип защиты

Общие сведения

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации Категория

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

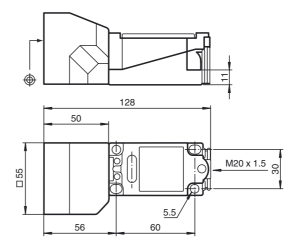
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

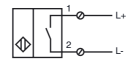
Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС.

Размеры



Свързване



ATEX 2G

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 2G

Сертификат ЕС об испытаниях образца Маркировка СЕ

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам

Стандарты

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость С Эффективная внутренняя индуктивность Li

Общая часть

Окружающая температура

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

Особые условия

Защита от механических опасностей

Электростатический заряд

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман PTB 00 ATEX 2032 X

€0102

⟨ II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями NJ 30P+U.+1N...

 \leq 150 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

≤ 170 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 EC об испытании типового образца. Необходимо соблюдать особые условия!

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

Дополнительные требования для группы газовой смеси ІІС. Избегайте электростатического заряда, который может привести к электростатическому разряду во время установки или эксплуатации устройства. Сведения о рисках электростатического разряда приведены в технических характеристиках IEC/ TS 60079-32-1.

PEPPERL+FUCHS