









Код для заказа

SJ2-SN-Y89620

Характеристики

2 мм ширина щели

Приложение



Опасно!

В системах обеспечения безопасности датчик должен использоваться

сертифицированным надежным интерфейсом ОТ Pepperl+Fuchs, например, KFD2-SH-EX1.

Документ "Оценка функциональной безопасности exida" на сайте www.pepperl-fuchs.com является неотъемлемой частью документации данного продукта.

Технические данные

Выходная полярность

Общие данные

Функция переключающих элементов Нормально-замкнутый контакт NAMUR Ширина щели 5 ... 7 обычно. 6 мм Глубина погружения (сбоку)

Параметры

Номинальное напряжение 8 B 5 ... 25 В 0 ... 5000 Гц Рабочее напряжение Частота переключений

Гистерезис с коммутирующим усилителем NAMUR: 0,02 мм (например,

Предохранительная функция

Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB) с предохранительным коммутирующим усилителем: 0,01 мм (например, Pepperl+Fuchs KFD2-SH-Ex1)

Крутизна характеристики тока

Потребляемый ток ≥3 мА

Испытательная пластинка не обнаружена

Испытательная пластинка обнаружена ≤ 1 мА

Окружающие условия

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

Механические данные

Шнуры LiY , 200 мм 0,06 мм² Тип подключения Поперечное сечение проводника Материал корпуса ПБТ Тип защиты IP67

Примечание Переставной упор

Общие сведения

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации Категория 1G; 2G

Соответствие стандартам и директивам

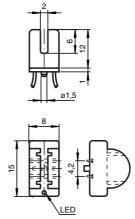
Соответствие стандартам

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Стандарты EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

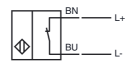
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



ATEX 1G

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 1G

Сертификат EC об испытаниях образца Маркировка CE

Маркировка ATEX Соответствие директивам Стандарты

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость C_i Эффективная внутренняя индуктивность L_i Общая часть

Окружающая температура

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, туман PTB 00 ATEX 2049 X

€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

94/9 EC

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями SJ2-SN...

≤ 30 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!

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

Внимание!: Пользоваться таблицей температур для категории 1 !!! В таблице температур для категории 1 уже учтено уменьшение параметра на 20 % в соответствии с требованиями стандарта EN 1127-1:2007.

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.

Соответствующая эксплуатационная оснастка должна соответствовать требованиям для категории іа.

Из-за возможного воспламенения, которое может иметь место из-за неисправностей или переходных токов в системе выравнивания потенциала, предпочтительным является устройство гальванической развязки в цепях питающего и сигнального тока. Соответствующее оборудование разрешается эксплуатировать без гальванического разделения, если выполнены требования, предусмотренные стандартом IEC 60079-14.

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.

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

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман PTB 00 ATEX 2049 X

€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

94/9 EC

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2012 Класс взрывозащиты - искробезопасный

Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

SJ2-SN...

≤ 30 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 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 корпус.