

SJ2-S1N

Характеристики

- 2 мм ширина шели
- Может эксплуатироваться при условиях до SIL3 согласно нормам ÍEC61508
- Не ферромагнитные объекты

Приложение



Опасно!

В системах обеспечения безопасности датчик должен использоваться С

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

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

Технические данные

Общие данные

Выходная полярность

Функция переключающих элементов Нормально-разомкнутый датчик NAMUR Ширина щели 2 мм 5 ... 7 обычно. 6 мм Глубина погружения (сбоку)

Параметры

Условия монтажа Омм 5 мм

8 B Номинальное напряжение Uo 0 ... 5000 Гц Частота переключений

Гистерезис с коммутирующим усилителем NAMUR: 0,09 мм (например,

Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB) с предохранительным коммутирующим усилителем: 0,05 мм

Предохранительная функция

(например, Pepperl+Fuchs KFD2-SH-Ex1) да , с диодом для защиты от неправильной полярности 2,3 мА / мм Предназначено для техники 2:1

Крутизна характеристики тока Потребляемый ток

≤ 1 мА . Испытательная пластинка не обнаружена Испытательная пластинка обнаружена ≥ 3 мА

Постоянное магнитное поле 50 mT Переменное магнитное поле 80 mT

Параметры функциональной

безопасности

 $MTTF_d$ 7628 a Срок использования (Т_М) 20 a Степень диагностического покрытия 0 %

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Механические данные

Шнуры LIFYW , 500 мм $0,06~\mathrm{mm}^2$ Тип подключения Поперечное сечение проводника Материал корпуса ПБТ **IP67** Тип защиты

Примечание Только для цветных металлов переставной упор

Общие сведения

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации 1G; 2G; 3G; 1D Категория

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

EN 60947-5-2:2007 Стандарты

IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение по ВЧ

116-0165F Чертеж схемы управления

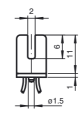
Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

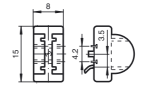
Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 B

не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

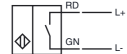
идентификатор ССС.

Размеры





Свързване



PEPPERL+FUCHS

2

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 1G

Сертификат EC об испытаниях образца Маркировка CE

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам

Стандарты

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость Сі

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 РТВ 00 ATEX 2049 X

€0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga

94/9 EC

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

≤ 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 ia.

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.

ATEX 2G

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 2G

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 и туман РТВ 00 ATEX 2049 X \mathbf{C} \mathbf{C} 0102

⟨ II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga

94/9 EC

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями SJ2-S1N...

≤ 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.

Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройте. 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.

Примечание

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 3G (nL)

Маркировка СЕ

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам Соответствие стандартам

Эффективная внутренняя емкость Сі

Эффективная внутренняя индуктивность L_i

Общая часть

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

Данное руководство действительно только для изделий, выпущенных после EN 60079-15:2003, действительно до 31.05.2008

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман $\mathbf{C} \, \mathbf{C}_{0102}$

🔯 II 3G EEx nL IIC T6 X Маркировка, относящаяся к взрывоопасным зонам, указана на прилагаемой наклейке.

94/9 EC

EN 60079-15:2003 Класс взрывозащиты "n"

Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями ≤ 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. Использование данных, приведенных в спецификации, ограничивается настоящим руководством по эксплуатации! Необходимо соблюдать особые условия!

Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройств. Сенсорный датчик разрешено эксплуатировать только в цепях тока с ограничением энергии, в соответствии с требованиями стандарта IEC 60079-15. Группа взрывозащищенности определяется подключенной цепью питания с ограничением энергии. Прилагаемую самоклеящуюся этикетку необходимо закрепить в непосредственной близости от сенсорного датчика! Основание для наклеивания должно быть чистым, обезжиренным и ровным! Наклеенная этикетка должна читаться и сохраняться в течение длительного времени, с учетом возможной химической коррозии!

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

Такая оснастка не подлежит ремонту.

Особые условия

Максимальная допустимая температура окружающей среды T_{Umax} при Ui = 20 B

при Рі=34 мВт, li=25 мА, Т6 при Рі=34 мВт, li=25 мА, Т5 при Рі=34 мВт, li=25 мА, Т4-Т1 при Рі=64 мВт, li=25 мА, Т6 при Рі=64 мВт, li=25 мА, Т5 при Рі=64 мВт, li=25 мА, Т4-Т1 при Рі=169 мВт, li=52 мА, Т6 при Рі=169 мВт, li=52 мА, Т5 при Рі=169 мВт, li=52 мА, Т5 при Рі=169 мВт, li=52 мА, Т4-Т1 при Рі=242 мВт, li=76 мА, Т6 при Рі=242 мВт, li=76 мА, Т5

Защита от механических опасностей

Элементы подключения

70 °C (158 °F) 85 °C (185 °F) 100 °C (212 °F) 66 °C (150,8 °F) 81 °C (177,8 °F) 100 °C (212 °F) 45 °C (113 °F) 60 °C (140 °F) 78 °C (172,4 °F) 30 °C (86 °F) 45 °C (113 °F) 57 °C (134,6 °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.

ATEX 3G (ic)

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 3G (ic)

Сертификат соответствия Маркировка СЕ

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам

Стандарты

Эффективная внутренняя емкость Сі

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 Ui

при Рі=34 мВт, Іі=25 мА, Т6 при Рі=34 мВт Іі=25 мА Т5 при Рі=34 мВт, Іі=25 мА, Т4-Т1 при Рі=64 мВт, Іі=25 мА, Т6 при Рі=64 мВт, Іі=25 мА, Т5 при Рі=64 мВт, Іі=25 мА, Т4-Т1 при Рі=169 мВт, Іі=52 мА, Т6 при Рі=169 мВт. Іі=52 мА. Т5 при Рі=169 мВт, Іі=52 мА, Т4-Т1 при Рі=242 мВт, Іі=76 мА, Т6 при Рі=242 мВт, Іі=76 мА, Т5 при Рі=242 мВт, Іі=76 мА, Т4-Т1

Защита от механических опасностей

Элементы подключения

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман PF 13 CERT 2895 X

€0102

⟨ II 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc

Маркировка, относящаяся к взрывоопасным зонам, указана на прилагаемой наклейке.

94/9 EC

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012 Тип взрывозащиты "ic" Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями ≤ 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. 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 необхадимо обращать внимание на возможное снижение допустимых минимальных взрывоопасных энергиях.

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

Прилагаемую самоклеящуюся этикетку необходимо закрепить в непосредственной близости от сенсорного датчика! Основание для наклеивания должно быть чистым, обезжиренным и ровным! Наклеенная этикетка должна читаться и сохраняться в течение длительного времени, с учетом возможной химической коррозии!

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

Такая оснастка не подлежит ремонту.

100 °C (212 °F) 66 °C (150,8 °F) 81 °C (177,8 °F) 100 °C (212 °F) 45 °C (113 °F)

70 °C (158 °F)

85 °C (185 °F)

60 °C (140 °F) 78 °C (172,4 °F) 30 °C (86 °F)

45 °C (113 °F) 57 °C (134.6 °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.

ATEX 1D

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 1D

Сертификат ЕС об испытаниях образца

Маркировка СЕ

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам

Стандарты

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость Сі

Эффективная внутренняя индуктивность L_i

Общая часть

Максимальная температура поверхности корпуса

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

Особые условия

Электростатический заряд

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих горючую пыль **ZELM 03 ATEX 0128 X**

€0102

s II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F) Маркировка, относящаяся к взрывоопасным зонам, указана на прилагаемой наклейке.

94/9 EC

IEC 61241-11:2002: проект; prEN61241-0:2002 Класс взрывозащиты - искробезопасный "іD"

Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

≤ 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!

Максимальная температура поверхности корпуса приведена 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.

Соответствующее оборудование должно соответствовать, как минимум, требованиям для категории іа IIB или іаD. Из-за возможного воспламен 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. Искробезопасная электрическая цепь должна быть защищена от воздействия молнии.

Прилагаемую самоклеящуюся этикетку необходимо закрепить в непосредственной близости от сенсорного датчика! Основание для наклеивания должно быть чистым, обезжиренным и ровным! Наклеенная этикетка должна читаться и сохраняться в течение длительного времени, с учетом возможной химической коррозии!

При эксплуатации в мембране между зоной 20 и зоной 21, либо между зоной 21 и зоной 22 следует исключить для датчика риск каких-либо механических повреждений, и его следует уплотнить так, чтобы не нарушить защитную функцию мембраны. Необходимо соблюдать соответствующие директивы и стандарты.

В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается

вносить никаких изменений. Такая оснастка не подлежит ремонту.

Прокладну соединительных проводов следует производить согласно стандарту EN 50281-1-2; необходимо исключить постоянное трение о провода в процессе эксплуатации.