



Код для заказа

CCB10-30GS55-N1-V1

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

Принадлежности

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов Нормально-разомкнутый датчик NAMUR Интервал переключений 10 мм Монтаж монтаж заподлицо Выходная полярность **NAMUR**

Параметры

Условия монтажа

0 мм В 0 мм 20 мм С 60 мм 8,2 В (R_i ca. 1 k&Ом;) Номинальное напряжение U_B 5 ... 15 B Рабочее напряжение

Частота переключений 0 ... 50 Гц

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения Потребляемый ток

Испытательная пластинка не

обнаружена

Испытательная пластинка обнаружена $\geq 2,5$ мА Индикация переключения светодиод, желтый

Окружающие условия

-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Окружающая температура

Механические данные

Торцевая поверхность

Тип подключения Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Политетрафторэтилен (PTFE) Материал корпуса

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

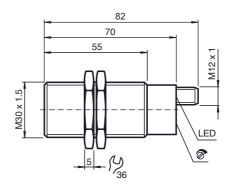
Сертификат ETL cETLus

Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В

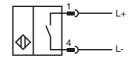
не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС

Размеры

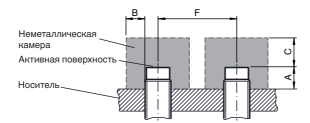


Свързване





Установка Примечание



ATEX 1G

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 1G

Сертификат ЕС об испытаниях образца Маркировка СЕ

Маркировка АТЕХ

Соответствие директивам

Стандарты

Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость С;

Эффективная внутренняя индуктивность Li

Общая часть

Наивысшая допустимая температура окружающей среды

Т6 при Pi = 100 мВт, Ui = 15 В, Ii = 30 мА Т5 при Pi = 100 мВт, Ui = 15 В, li = 30 мА Т4 при Pi = 100 мВт, Ui = 15 В, Ii = 30 мА T3, T2, T1 при Pi = 100 мBт, Ui = 15 B, Ii = 30 мA

Монтаж, пуск в эксплуатацию

Текущий ремонт, техническое обслуживание

Особые условия

Электростатический заряд

Электрическая оснастка для взрывоопасных зон

для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары, туман BVS 13 ATEX E 074 X

€0102

(Ex) II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga

94/9 EC

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007

Класс взрывозащиты - искробезопасный

CCB10-30GS55-N1...

< 250 нФ

≤ 200 мкХ

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 94/9 ЕС в целом применима только к эксплуатации электрооборудования при атмосферных условиях. В случае эксплуатации оборудования вне атмосферных условий необходимо учесть возможность снижения энергии искры зажигания.

40 °C (104 °F) 40 °C (104 °F) 80 °C (176 °F) 100 °C (212 °F)

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.

Следует избегать накопления электростатического заряда на металлических частях корпуса. Избежать накопления опасного электростатического заряда на металлических частях корпуса можно путем включения этих металлических частей корпуса в контур выравнивания потенциала.

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 C_i

Эффективная внутренняя индуктивность L_i

Общая часть

Диапазон допустимых температур окружающей среды

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 BVS 13 ATEX E 074 X

€0102

⟨ II 1D Ex ia IIIC T101°C Da

94/9 EC

EN 60079-0:2012; EN 60079-11:2012 Класс взрывозащиты - искробезопасный "ia"

CCB10-30GS55-N1...

< 250 нФ

≤ 200 мкХ

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!

-20 ... 90 °C (-4 ... 194 °F)

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 случае если оборудование полностью размещено в зоне 20, кабель питания необходимо проложить через кабельный канал, расположенный поблизости в зоне 20 или 21.

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

Такая оснастка не подлежит ремонту.

Необходимо соблюдать требования стандарта EN 50281-1-2, в том числе относительно отложений пыли и температур.

Следует избегать накопления электростатического заряда на металлических частях корпуса. Избежать накопления опасного электростатического заряда на металлических частях корпуса можно путем включения этих металлических частей корпуса в контур выравнивания потенциала. В случае если оборудование полностью размещено в зоне 20, кабель питания должен быть защищен от электростатического разряда с помощью металлической оплетки или трубопровода, размещенного в эквипотенциальном соединении.

PEPPERL+FUCHS