







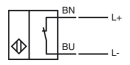
Код для заказа

NJ1,5-18GM-N-D

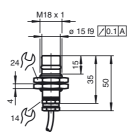
Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- Герметичен до 350 бар динамического воздействия на активную поверхность
- Может эксплуатироваться при условиях до SIL2 согласно нормам IEC 61508

Подключение



Размеры



Технические данные Общие данные

Функция переключающих элеме	нтов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR	
Интервал переключений	s _n	1,5 мм	
Монтаж		монтаж заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интервал		0 1,22 мм	

Гарантированный интервал переключений Коэффициент восстановления гАІ 0.4 Коэффициент восстановления гси 0,3 Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ 0,85

Параметры U_{o} Номинальное напряжение 8,2 В (R_i ca. 1 k&Oм;) Частота переключений 0 ... 400 Гц

Гистерезис Н обычно. % Потребляемый ток Испытательная пластинка не ≥ 3 мА обнаружена

Испытательная пластинка ≤ 1 MA обнаружена

Предельные характеристики Рабочее давление 350 bar (5076,4 psi)

Параметры функциональной

безопасности $MTTF_d$ 10880 a Срок использования (Т_М) 20 a

Степень диагностического покрытия 0 % (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м Поперечное сечение проводника

Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Материал корпуса

Торцевая поверхность Керамика IP66 / IP68 Тип защиты

Общие сведения

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации

Категория 2G: 1D

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

NAMUR EN 60947-5-6:2000

IEC 60947-5-6:1999 FN 60947-5-2:2007 Стандарты

Лицензии и сертификаты

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

IEC 60947-5-2:2007

L: рекомендуемая глубина установки: L ≥ 0,8 x d2

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 Li

Общая часть

Наивысшая допустимая температура окружающей среды

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

94/9 EC

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

(Ex) II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2048 X NJ1,5-18GM-N-D..

 \leq 50 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

≤ 60 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 веломством

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.

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

Соответствие директивам Соответствие стандартам

Маркировка СЕ

Маркировка Ех (взрывоопасность)

Сертификат ЕС об испытаниях образца Сопряженный вид Эффективная внутренняя емкость Сі Эффективная внутренняя индуктивность Li Обшая 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

IEC 61241-11:2002: проект; prEN61241-0:2002 Класс взрывозащиты - искробезопасный "iD' Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями **C**€0102

 $\langle Ex \rangle$ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

Соответствующая маркировка взрывозащищенности (Ех) может быть нанесена также на прилагаемую самоклеящуюся этикетку.

NJ1,5-18GM-N-D..

 \leq 50 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м.

≤ 60 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 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. Искробезопасная электрическая цепь должна быть защищена от воздействия молнии.

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.

Если маркировка, относящаяся к взрывозащищенности, отпечатана исключительно на прилагаемой самоклеящейся этикетке, ее следует закрепить в непосредственной близости от сенсорного датчика! Основание для приклеивания должно быть чистым и обезжиренным! Закрепленная самоклеящаяся этикетка должна быть разборчивой для чтения и долговечной, с учетом возможного воздействия химической коррозии!

В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений. Такая оснастка не подлежит ремонту.

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

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.

PEPPERL+FUCHS