





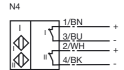
Код для заказа

NCN3-F25F-N4-Y188326

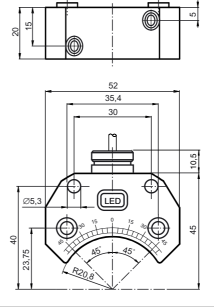
Характеристики

- Для монтажа в корпусе
- Непосредственный монтаж на стандартном приводе
- Свидетельство ЕС об испытании образца по нормам Т?V99 ATEX 1479X

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

оощио данные		
Функция переключающих элеме	энтов	пост. ток - двойной нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s _n	3 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал		0 2,43 мм
переключений	s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}		0,5
Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления r _{V2A}		1
Параметры		
Номинальное напряжение	U_o	8 B
Частота переключений	f	0 1500 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5 %
Защита от неправильной поляр	ности	защита от неправильной полярности подключения
подключения		
Защита от короткого замыкания		да
Предназначено для техники 2:1		да , Диод для защиты от неправильной полярности не
		требуется
Потребляемый ток		
Испытательная пластинка не		≥ 3 MA
обнаружена		
Испытательная пластинка		≤ 1 mA
обнаружена		< 3 MA
Ток холостого хода	I ₀	= - ·····
Индикация переключения		светодиод, желтый
Окружающие условия		05 100 00 / 10 010 05\
Окружающая температура		-25 100 °C (-13 212 °F)
Температура хранения		-40 100 °C (-40 212 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 16 м
Исполнение кабеля		4 x 0,34 mm ²
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Общие сведения		

Эксплуатация во взрывоопасных зонах см. Руководство по эксплуатации

1G; 2G

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 ВЧ Чертеж схемы управления 116-0165F

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

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 1G

Руководство по эксплуатации

Категория прибора 1G

Соответствие директивам Соответствие стандартам

Маркировка СЕ

Маркировка Ех (взрывоопасность)

Сертификат EC об испытаниях образца Сопряженный вид

Эффективная внутренняя емкость Сі

Эффективная внутренняя индуктивность L;

Длина шнура

Группа взрывоопасности IIA Группа взрывоопасности IIB Группа взрывоопасности IIC

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, туман

94/9 EC

EN 60079-0:2006; EN 60079-11:2007; EN 60079-26:2007 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями

€0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6

TUV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-N4..

 \leq 100 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м. Значение действует для одной цепи сенсорного датчика.

 \leq 100 мкХ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м. Значение действует для одной цепи сенсорного датчика.

Начиная со следующего значения длины кабеля необходимо следить за опасным электростатическим зарядом постоянно подключенного кабеля:

96 см 48 см

7 см

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!

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°С относительно горячих поверхностей испытано указанным сертифицирующим ведомством.

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. 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°С необходимо защищать сенсорный датчик от ударных воздействий, поместив его в дополнительный корпус.

При эксплуатации в условиях группы IIC следует избегать недопустимого накопления электростатического заряда на пластмассовых частях корпуса.

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 L_i

Общая часть

Наивысшая допустимая температура окружающей среды

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

94/9 EC

EN 60079-0:2006; EN 60079-11:2007 Класс взрывозащиты - искробезопасный Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями **С €**0102

II 1G Ex ia IIC T6

TUV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-N4...

 \leq 100 нФ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м. Значение действует для одной цепи сенсорного датчика.

 \leq 100 мкХ Предусмотрено использование кабеля длиной 10 м. Значение действует для одной цепи сенсорного датчика.

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 ведомством.

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° С необходимо защищать сенсорный датчик от ударных воздействий, поместив его в дополнительный корпус.

www.pepperl-fuchs.com