

Инструкция за експлоатация

1. Маркировка

Индукционен сензор NJ40-FP-SN-P1
Маркировка ATEX II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb II 1D Ex ia IIIC T135°C Da
Маркировка IECEx Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC T135°C Da Ex ia I Mb
Pepperl+Fuchs Group Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Германия Интернет: www.pepperl-fuchs.com

2. Валидност

Специфичните процеси и инструкции в тази инструкция за експлоатация изискват специални мерки, за да се гарантира безопасността на експлоатационния персонал.

3. Целева група, персонал

Отговорността за планирането, слобождането, пускането в експлоатация, функционирането, поддръжката и демонтажа се поема от оператора на завода.

Персоналът трябва да бъде обучен и квалифициран по подходящия начин, за да извърши монтаж, инсталане, комисиониране, експлоатация, поддръжка и демонтаж на устройството. Тренираният и квалифициран персонал трябва да е прочел и да е разбрал инструкцията за експлоатация.

4. Справка с допълнителна документация

Съблюдавайте законите, стандартите и директивите, които се отнасят до предназначението и работното място. Съблюдавайте директива 1999/92/EO във връзка с местата с повищена опасност. Съответните листове с данни, ръководства, декларации за съответствие, сертификати за ЕС изследване на типа, сертификати и контролни чертежи, ако са приложими (вижте листа с данни), са неделима част от този документ. Можете да намерите информация на www.pepperl-fuchs.com.

Поради непреставащите редакции, документацията подлежи на постоянно променяне. Използвайте за справки само най-новата версия, която може да се открие на www.pepperl-fuchs.com.

5. Предназначение

Устройството е одобрено единствено за подходяща работа по предназначение. Пренебрегването на тези инструкции ще направи гаранцията невалидна и ще освободи от отговорност производителя. Техническите данни, предоставени в техническия фиш, може отчасти да са ограничени от информацията, предоставена в настоящата инструкция за експлоатация.

Използвайте устройството само при указаните условия на околната среда и работни условия.

Устройството е електрически апарат за места с повищена опасност. Сертификатът се отнася единствено за използването на апаратура при атмосферни условия.

Ако използвате устройството извън указаните атмосферни условия, имайте предвид, че трябва да се свият допустимите параметри на безопасност.

Устройството може да се използва на места с повищена опасност, на които има газ, изпарения и мъгла.

Устройството може да се използва на места с повищена опасност, на които има възпламеним прах.

Устройството може да се използва в подземни части на мини, така също в части на инсталации на повърхността на такива мини, които съдържат горящи пари и/или запалим прах.

5.1. Изисквания за защитно ниво на оборудване Gb

Вижте съответния сертификат, за да се запознаете с връзката между вида на свързаната верига, максимално допустимата температура на околната среда, ефективните вътрешни реактивни съпротивления и ако е приложимо, температурата на повърхността или температурния клас.

Пригодността на устройството за използване при температура на околната среда > 60°C и заедно с горещи повърхности е проверена от нотифицирания орган.

5.2. Изисквания за защитно ниво на оборудване Da

Вижте съответния сертификат, за да се запознаете с връзката между вида на свързаната верига, максимално допустимата температура на околната среда, ефективните вътрешни реактивни съпротивления и ако е приложимо, температурата на повърхността или температурния клас.

Пригодността на устройството за използване при температура на околната среда > 60°C и заедно с горещи повърхности е проверена от нотифицирания орган.

5.3. Изисквания за защитно ниво на оборудване Mb

Вижте съответния сертификат, за да се запознаете с връзката между вида на свързаната верига, максимално допустимата температура на околната среда, ефективните вътрешни реактивни съпротивления и ако е приложимо, температурата на повърхността или температурния клас.

Пригодността на устройството за използване при температура на околната среда > 60°C и заедно с горещи повърхности е проверена от нотифицирания орган.

6. Използване не по предназначение

Заштата на персонала и на завода не е осигурена, ако устройството не се използва в съответствие с предназначението си.

7. Монтаж и инсталане

Съблюдавайте инструкциите за монтаж в съответствие с IEC/EN 60079-14.

Свързаната с безопасността маркировка се намира на фирмения табелка на устройството или на доставената фирмена табелка.

Закрепете предоставената фирмена табелка в непосредствена близост до устройството. Закрепете фирмения табелка така, че да се чете лесно и да не се заличава. Вземете предвид условията на околната среда.

Не монтирайте повредено или замърсано устройство.

Монтирайте устройството така, че да отговаря на определената степен на защита съгласно IEC/EN 60529.

Ако използвате устройството в среди, които са изложени на неблагоприятни условия, трябва да защитите устройството по адекватен начин.

Не махайте предупредителните маркировки.

Преди да затворите защитната кутия, проверете дали уплътненията са чисти, здрави и поставени правилно.

7.1. Изисквания за използване като искробезопасен апарат

Когато свързвате искробезопасни устройства с искробезопасни вериги на свързана апаратура, съблюдавайте стойностите на максимален пик по отношение на защитата от експлозия (проверка на искробезопасност). Съблюдавайте стандартите IEC/EN 60079-14 или IEC/EN 60079-25.

Типът на защита се определя по свързаната искробезопасна верига.

7.2. Специални условия за употреба

Монтирайте устройството така, че да отговаря на определената степен на защита съгласно IEC/EN 60529.

7.2.1. Свързани със статичното електричество изисквания

Информация за електростатичните рискове може да намерите в техническите характеристики IEC/TS 60079-32-1.

Не монтирайте предоставената фирмена табелка на места, които може да имат електростатичен заряд.

7.2.1.1. Изисквания за защитно ниво на оборудване Gb

Използване в газова група IIIC:

Избегвайте електростатични заряди, които може да доведат до електростатични разряди при монтирането, експлоатацията или техническото обслужване на устройството.

7.2.1.2. Изисквания за защитно ниво на оборудване Da

Избегвайте електростатични заряди, които може да доведат до електростатични разряди при монтирането, експлоатацията или техническото обслужване на устройството.

7.2.2. Изисквания към механиката

7.2.2.1. Изисквания за използване като искробезопасен апарат

Заштите устройството от ефектите на въздействието чрез монтиране в защитна кутия, ако то се използва в температурен обхват между минимално допустимата температура на околната среда и -20 °C.

Монтирайте устройството със степен на защита от най-малко IP20 съгласно IEC/EN 60529.

7.3. Изисквания за кабелни уплътнения

Уплътните корпуса. Използвайте уплътнение, което подхожда за конкретното приложение.

8. Експлоатация, поддръжка, ремонт

Съблюдавайте специалните условия за употреба.

Свързаната с безопасността маркировка се намира на фирменията табелка на устройството или на доставената фирмена табелка.

Не използвайте повредено или замърсено устройство.

Не извършвайте ремонт, модификация или промяна на устройството.

Измененията са разрешени само ако са одобрени в тази инструкция за експлоатация и в документацията на устройството.

Ако има дефект, винаги сменяйте устройството с оригинално устройство.

Не марайте предупредителните маркировки.

Преди да затворите защитната кутия, проверете дали уплътненията са чисти, здрави и поставени правилно.

8.1. Изисквания за използване като искробезопасен апарат

Работете с устройството само с искробезопасни вериги съгласно IEC/EN 60079-11.

Типът на защита се определя по свързаната искробезопасна верига.

8.2. Изисквания за защитно ниво на оборудване Gb

Съблюдавайте таблицата за температурата за съответното защитно ниво на оборудване в сертификата.

Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в техническите данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности.

8.3. Изисквания за защитно ниво на оборудване Da

Съблюдавайте таблицата за температурата за съответното защитно ниво на оборудване в сертификата.

Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в техническите данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности.

8.4. Изисквания за защитно ниво на оборудване Mb

Съблюдавайте таблицата за температурата за съответното защитно ниво на оборудване в сертификата.

Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в техническите данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности.

9. Доставка, транспортиране, изхвърляне

Проверете опаковката и съдържанието за повреди.

Проверете дали сте получили всички елементи и дали получените елементи са тези, които сте поръчали.

Запазете оригиналната опаковка. Винаги съхранявайте и транспортирайте устройството в оригиналната опаковка.

Съхранявайте устройството в чиста и суха среда. Трябва да вземете предвид допустимите условия на околната среда, вижте листа с данни.

Устройството, вградените компоненти, опаковката и каквито и да било съдържащи се в него батерии трябва да бъдат изхвърляни в съответствие с приложимите закони и инструкции на съответната държава.

10. Национални одобрения за Ex

EAC-EX:	TC RU C-DE.AA87.B.00394
---------	-------------------------

KCC-EX:	18-AVBO-0478X
---------	---------------

11. Технически данни, свързани с безопасността

11.1. Защитно ниво на оборудване Gb

Тип на защита	Искробезопасност
CE маркировка	CE-0102
Сертификати	
Съответен тип	NJ40-FP-SN...
Сертификат ATEX	PTB 00 ATEX 2049 X
Маркировка ATEX	Ex ia IIIC T135°C Da
ATEX стандарти	EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01
Сертификат IECEx	IECEx PTB 11.0092X
Маркировка IECEx	Ex ia IIIC T135°C Da
IECEx стандарти	IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06
Ефективно вътрешно съпротивление C_i	макс. 370 nF Отчита се дължина на кабел 10 m.
Ефективно вътрешно съпротивление L_i	макс. 300 μH Отчита се дължина на кабел 10 m.
Максимална допустима температура на околната среда в °C	Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в общите технически данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности. $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 34 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 64 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 52 mA, P_i = 169 mW$ 89 °C $U_i = 16 V, I_i = 76 mA, P_i = 242 mW$ 74 °C

Ефективно вътрешно съпротивление L_i	макс. 300 μH Отчита се дължина на кабел 10 m.
Максимална допустима температура на околната среда в °C	Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в общите технически данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности. $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 34 mW$ T6: 73 °C T5: 88 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 64 mW$ T6: 66 °C T5: 81 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 52 mA, P_i = 169 mW$ T6: 45 °C T5: 60 °C T4: 89 °C T3: 89 °C T2: 89 °C T1: 89 °C $U_i = 16 V, I_i = 76 mA, P_i = 242 mW$ T6: 30 °C T5: 45 °C T4: 74 °C T3: 74 °C T2: 74 °C T1: 74 °C

11.2. Защитно ниво на оборудване Da

Тип на защита	Искробезопасност
CE маркировка	CE-0102
Сертификати	
Съответен тип	NJ40-FP-SN...
Сертификат ATEX	PTB 00 ATEX 2049 X
Маркировка ATEX	Ex ia IIIC T135°C Da
ATEX стандарти	EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01
Сертификат IECEx	IECEx PTB 11.0092X
Маркировка IECEx	Ex ia IIIC T135°C Da
IECEx стандарти	IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06
Ефективно вътрешно съпротивление C_i	макс. 370 nF Отчита се дължина на кабел 10 m.
Ефективно вътрешно съпротивление L_i	макс. 300 μH Отчита се дължина на кабел 10 m.
Максимална допустима температура на околната среда в °C	Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в общите технически данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности. $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 34 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 64 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 52 mA, P_i = 169 mW$ 89 °C $U_i = 16 V, I_i = 76 mA, P_i = 242 mW$ 74 °C

11.3. Защитно ниво на оборудване Mb

Тип на защита	Искробезопасност
Сертификати	
Съответен тип	NJ40-FP-SN...
Сертификат IECEx	IECEx PTB 11.0092X
Маркировка IECEx	Ex ia I Mb
IECEx стандарти	IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06
Ефективно вътрешно съпротивление C_i	макс. 370 nF Отчита се дължина на кабел 10 м.
Ефективно вътрешно съпротивление L_i	макс. 300 μ H Отчита се дължина на кабел 10 м.
Максимална допустима температура на околната среда в °C	Също така съблюдавайте максимално допустимата температура на околната среда, посочена в общите технически данни. Придържайте се към по-ниската от двете стойности. $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 34 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 25 mA, P_i = 64 mW$ 100 °C $U_i = 16 V, I_i = 52 mA, P_i = 169 mW$ 89 °C $U_i = 16 V, I_i = 76 mA, P_i = 242 mW$ 74 °C