

Инструкция за експлоатация

1. Маркировка

Релеен блок KFD0-RSH-1.1E.1
Сертификат: PF 15 CERT 3933 X Маркировка:  II 3G Ex nC ес IIC T4 Gc [устройство в зона 2] Сертификати за Северна Америка: Клас I, раздел 2, групи A, B, C, D; T4 или безопасен район
Pepperl+Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Германия Интернет: www.pepperl-fuchs.com

2. Целева група, персонал

Отговорността за планирането, сглобяването, 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 извършва монтаж, инсталиране, комисииране, експлоатация, поддръжка и демонтаж на устройството. Тренираният и квалифициран персонал трябва да е прочел и да е разбрал инструкцията за експлоатация.

Преди да използвате продукта, запознайте се с него. Прочетете внимателно инструкцията за експлоатация.

3. Справка с допълнителна документация

Съблюдавайте законите, стандартите и директивите, които се отнасят до предназначението и работното място.

Този документ се допълва от съответните листове с данни, ръководства, декларации за съответствие, сертификати за ЕС изследване на типа, сертификати и контролни чертежи, ако са приложими. Можете да намерите информация на www.pepperl-fuchs.com.

Ако използвате устройството в свързани с безопасността приложения, съблюдавайте изискванията за функционална безопасност. Можете да намерите тези изисквания в документацията за функционална безопасност на www.pepperl-fuchs.com.

4. Предназначение

Устройството е одобрено единствено за подходяща работа по предназначение. Пренебрегването на тези инструкции ще направи гаранцията невалидна и ще освободи от отговорност производителя.

Устройството се използва в контролно измервателна технология (технология C&I). Устройството е предназначено за безопасно включване на веригите на товари.

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

Устройството е създадено за монтаж върху 35 mm DIN шина съгласно EN 60715.

Използвайте устройството само в неподвижно положение.

Устройството е електрически апарат за местата с повишена опасност в Зона 2.

Устройството е електрически апарат за местата с повишена опасност в Class I, Раздел 2 или Клас I, Зона 2.

Ако използвате устройството в свързани с безопасността приложения, съблюдавайте информацията за функционална безопасност и за безопасно състояние.

5. Използване не по предназначение

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

Устройството не е подходящо за изолиране на сигнали в силови инсталации, освен ако това не е отделно упоменато в съответния технически фиш.

6. Монтаж и инсталиране

Не монтирайте повредено или замърсено устройство.

Съблюдавайте инструкциите за монтаж в съответствие с IEC/EN 60204-1.

Не монтирайте устройството в зона с опасност от прах.

Монтирайте устройството така, че то да бъде защитено от механична опасност.

Устройството отговаря на степен на защита IP20 съгласно IEC/EN 60529.

Устройството трябва да се инсталира и експлоатира само в защитни кутии, които са със степен на защита IP54 съгласно IEC/EN 60529.

Устройството трябва да се монтира и експлоатира само в контролирана среда, която гарантира степен на замърсяване 2 (или по-добра) съгласно IEC/EN 60664-1.

Ако се използва на места с по-висока степен на замърсяване, устройството трябва да се защити адекватно.

Устройството трябва да се монтира и експлоатира само в среда с категория пренапрежение II (или по-добра) съгласно IEC/EN 60664-1. Ако инсталирате устройството в свързани с безопасността приложения, съблюдавайте инструкциите за функционална безопасност.

Изисквания за кабели и свързващи линии

Съблюдавайте допустимото напречно сечение на проводника.

Когато ползвате гъвкави проводници, подгънете жиците и крайниците в краищата на проводника.

Използвайте само един проводник на клемата.

Когато монтирате проводниците, изолацията трябва да достига до клемата.

Съблюдавайте силата на затягане на клемните винтове.

Ако напрежението е по-високо от 50 V AC или 120 V DC, изключвайте напрежението, преди да свържете или разедините устройството.

Изисквания за защитно ниво на оборудване Gc

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

Устройството трябва да се инсталира и експлоатира само в защитна кутия, която

- отговаря на изискванията за защитни кутии съгласно IEC/EN 60079-0,

- е със степен на защита IP54 съгласно IEC/EN 60529.

Свързването или изключването на вериги под напрежение е разрешено само при отсъствието на потенциално експлозивна атмосфера.

Изисквания за Раздел 2

Съблюдавайте инструкциите според член 501 от щатския Национален електрически кодекс (NEC).

7. Експлоатация, поддръжка, ремонт

Ако експлоатирате устройството в свързани с безопасността приложения, съблюдавайте инструкциите за функционална безопасност. За пробното изпитване предвидете подходящи интервали за работа в режим с понижени изисквания.

Устройството не трябва да се ремонтира, променя или преправя. В случай на неизправност винаги сменяйте устройството с оригинално устройство.

Ако напрежението е по-високо от 50 V AC или 120 V DC, изключвайте напрежението, преди да свържете или разедините устройството.

Следващата инструкция за безопасност е отразена чрез символи върху предупредителната маркировка по устройството.

Сменяйте предпазителя, подлежащ на замяна, само когато устройството не е под напрежение.

Не докосвайте горещата повърхност на устройството. Изчакайте повърхността на устройството да изстине, преди да го докоснете.

Изисквания за защитно ниво на оборудване Gc

Свързването или изключването на вериги под напрежение е разрешено само при отсъствието на потенциално експлозивна атмосфера.

8. Доставка, транспортиране, изхвърляне

Проверете опаковката и съдържанието за повреди.

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

Винаги съхранявайте и транспортирайте устройството в оригиналната опаковка.

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

Изхвърлянето на устройството, опаковката и съдържимите батерии трябва да съответства на приложимите закони и инструкции на съответната страна.