

Инструкция за експлоатация

1. Маркировка

Адаптер Bullet WirelessHART WHA-BLT-F9D0-N-A0-Z0-Ex1
Сертификат ATEX: FM 17 ATEX 0046 X
Маркировка ATEX: Ex II 1G Ex ia IIC T6...T5 Ga Ex II 1D Ex ia IIIC T95°C Da
FM одобрение: FM 17 NUS 0010 FM 17 US 0191 X
Одобрено за: IS клас I, II, III, раздел 1, групи A-G клас I, зона 0, AEx ia IIC T6...T5 Ga зона 20, AEx ia IIIC T95°C Da
CSA одобрение: FM 17 NCA 0004 FM 17 CA 0102 X
Одобрено за: IS клас I, II, III, раздел 1, групи A-G Ex ia IIC T6...T5 Ga Ex ia IIIC T95°C Da свързан уред [Ex ia]
Сертификат IECEx: IECEx FMG 17.0020X Маркировка IECEx: Ex ia IIC T6...T5 Ga , Ex ia IIIC T95°C Da

Pepperl+Fuchs GmbH 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.
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 извърши монтаж, инсталациите, комисииране, експлоатация, поддръжка и демонтаж на устройството. Тренираният и квалифициран персонал трябва да е прочел и да е разбрал инструкцията за експлоатация.

3. 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 постоянни промени. Използвайте за справки само най-новата версия, която може да се открие 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. Използвайте устройството само при указания диапазон на температурата на околната среда. Устройството се използва в контролно измервателна технология (технология C&I) за прехвърляне на безжични данни от устройства HART. Запознайте се с предназначението на свързаните устройства от съответната документация.

5. Използване не по предназначение

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

6. Монтаж и инсталiranе

Преди да монтирате, инсталирате и пускате в експлоатация устройството, трябва да се запознаете с него и внимателно да прочете инструкцията за експлоатация.

Не монтирайте устройството на места, където може да има агресивна атмосфера.

Не монтирайте повредено или замърсано устройство.

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

Ако устройството вече е било използвано в електрически инсталации от общ тип, то не може да се инсталира впоследствие в електрически инсталации, използвани комбинирано в места с повищена опасност.

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

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

Ако веригите с тип на защита Ex i работят с неискробезопасни вериги, те не трябва да се използват повече като вериги с тип на защита Ex i.

Използването на оборудване в диапазона 2400 MHz е свързано с местни ограничения. Проверете дали местните ограничения допускат използването на устройството, преди да го пускате в експлоатация.

Съблюдавайте съответните върхови стойности на полевото устройство и свързаната апаратура с оглед на защитата от експлозия, когато се свързват искробезопасни полеви устройства с искробезопасни вериги от свързана апаратура (проверка на искробезопасност). Съблюдавайте стандартите IEC/EN 60079-14 или IEC/EN 60079-25.

Поддържайте разделителна дистанция между всички

Съблюдавайте съответствието на разделителната дистанция между две съседни искробезопасни вериги съгласно

Ако стойностите на L_o и C_o са определени за едновременното наличие на съсредоточена индуктивност и капацитивно съпротивление, важи следното правило.

- Посочената стойност за L_o и C_o се използва, ако се прилага едно от следните условия:

- Веригите имат нарушена съсредоточена индуктивност и капацитивно съпротивление само в кабели и свързващи линии.

- Общата стойност на L_i (без кабела) на веригата е $< 1\%$ от посочената стойност L_o .

- Общата стойност на C_i (без кабела) на веригата е $< 1\%$ от посочената стойност L_o .

- Максимум 50 % от посочената стойност за L_o и C_o се използва, ако се прилага следното условие:

- Общата стойност на L_i (без кабела) на веригата е $\geq 1\%$ от посочената стойност L_o .

- Общата стойност на C_i (без кабела) на веригата е $\geq 1\%$ от посочената стойност C_o .

- Намаленият капацитет за газови групи I, IIA и IIB не трябва да надхвърля стойността $1\text{ }\mu\text{F}$ (включително кабела). Намаленото капацитивно съпротивление за газова група IIIC не бива да надхвърля стойността от 600 pF (включително кабела).

Осигурете защита от преходни пренапрежения. Проверете дали върховата стойност на защитата от преходни пренапрежения не надхвърля 140 % от номиналното напрежение.

Съблюдавайте силата на затягане на винтовете.

Устройството предоставя заземителна клема, към която трябва да се свърже еквипотенциален проводник с минимално напречно сечение от 4 mm^2 .

Съблюдавайте изискванията за заземяване за тип на искрозащита Ex i съгласно

Свързаната апаратура трябва да осигурява характеристика, която се ограничава чрез резистор.

Маркирайте перманентно избрания тип на защита за вашето специфично приложение. Направете това в квадратчето за отмятане на фирмения табелка. Забранено е да се променя тази маркировка след това.

Устройството съдържа алюминий. В този случай устройството се приема за представляващо опасност от запалване при ефект на въздействие или триене. Избягвайте ефекти на въздействие и триене при монтажа и експлоатацията.

Уверете се, че степента на защита не се намалява от изолационните тръби.

Използвайте уплътнения, които са подходящи за конкретното приложение.

Изисквания за кабели и свързващи линии

Съблюдавайте допустимия тип и допустимата дължина на кабела, посочени в съответния сертификат на място с повищена опасност. Относно проверката на искробезопасността съблюдавайте максимално допустимия външен капацитет на това устройство и на другите устройства във веригата.

Външно капацитивно съпротивление C_o	22 μF
--	------------------

Инсталирайте кабели и кабелни уплътнения така, че да не са изложени на механични опасности.

Зашитете кабелите и кабелните уплътнения от натоварване на опън и напрежение при усукване или използвайте сертифицирани кабелни уплътнения.

Неизползваните кабели и свързващи линии трябва да се свържат към клеми или здраво да се завържат и да се изолират.

Изисвания за кабелни уплътнения

Използвайте само кабелни уплътнения, които са сертифицирани по подходящия начин за приложението.

Използвайте само кабелни уплътнения с температурен обхват, подходящ за приложението.

За кабелните уплътнения използвайте само диаметри на входящите кабели със подходящия размер.

Уверете се, че степента на защита не се намалява от кабелното уплътнение.

7. Експлоатация, поддръжка, ремонт

Не извършвайте ремонт, модификация или промяна на устройството.

Ако има дефект, винаги сменяйте устройството с оригинално устройство.

Когато устройството работи, винаги поддържайте дистанция от най-малко 20 см до антената му. Това е в сила също така за всяко друго лице в близост до устройството.

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.

Запазете оригиналната опаковка. 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.