

Upute za upotrebu

1. Označavanje

Pretvarač temperature HiC2081
Certifikat ATEX: BASEEFA 14 ATEX 0129 X Oznaka ATEX: ⊗ II (1)G [Ex ia Ga] IIC ⊗ II (1)D [Ex ia Da] IIIC ⊗ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certifikat ATEX: BASEEFA 14 ATEX 0130 X Oznaka ATEX: ⊗ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Certifikat IECEx: IECEx BAS 14.0071X IECEx BAS 16.0003X Oznaka IECEx: [Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex nA IIC T4 Gc
Certifikati za Sjevernu Ameriku: FM17US0111X, FM17CA0057X, E106378 (UL) Class I, Zone 2, AEx nA [ia Ga] IIC T4 Gc (US), Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc (Canada), Zone 20 [AEx ia Da] IIIC (US), [Ex ia Da] IIIC (Canada)

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Njemačka Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Ciljna grupa, osoblje

Odgovornost za planiranje, sastavljanje, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje snosi rukovatelj postrojenja.

Osoblje za montažu, instalaciju, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje uredaja mora biti prikladno obučeno i kvalificirano. Obučeno i kvalificirano osoblje mora pročitati i usvojiti priručnik za upotrebu. Upoznajte se s proizvodom prije upotrebe. Pažljivo pročitajte priručnik za upotrebu.

3. Pogledajte dodatnu dokumentaciju

Poštujte zakone, standarde i direktive koji se odnose na predvidenu upotrebu i mjesto rada.

Priklikom primjene u rudarstvu poštujte zakone, standarde i direktive koji se primjenjuju za mjesta rudarskih radova.

Odgovarajuće podatkovne tablice, priručnici, deklaracije o sukladnosti, certifikati ispitivanja u skladu s EZ direktivama, certifikati i sheme, ako su priloženi, nadopunjavaju ovaj dokument. Te informacije možete pronaći na www.pepperl-fuchs.com.

Za specifične informacije o uredaju kao što je godina konstruiranja, skenirajte QR kod na uredaju. Kao alternativu, unesite serijski broj u polje za pretraživanje serijskog broja na web-mjestu www.pepperl-fuchs.com.

Poštujte upute za upotrebu za odgovarajuće pločice za zaključenje.

Ako uredaj upotrebljavate za sigurnosne primjene, pratite zahtjeve za siguran rad. Zahtjeve možete pronaći u dokumentaciji za siguran rad na www.pepperl-fuchs.com.

4. Namjena

Odobrena je isključivo prikladna i namjenska upotreba uredaja.

Zanemarivanje ovih uputa poništava sva jamstva i oslobođa proizvođača od svih odgovornosti.

Uredaj se koristi u tehnologiji upravljanja i instrumentacije (control and instrumentation technology, C&I technology) za galvansko odvajanje signala poput standardnih signala od 20 mA i 10 V ili alternativno za prilagodbu ili standardizaciju signala. Uredaj ima samosigurne krugove za rad sa samosigurnim vanjskim uredajima u opasnim područjima.

Ovaj uredaj prihvata termoparove (TC), millivolte, potenciometre ili otporničke detektore temperature (RTD) iz opasnog područja i pretvara ih u izolirani linearni analogni izlaz u sigurnom području.

Uredaj upotrebljavate isključivo u navedenim uvjetima okoline i radnim uvjetima.

Dopušteno je isključivo stacionarno korištenje uredaja.

Modul koristite isključivo s određenim pločicama za zaključenje.

Uredaj je pridruženi aparat u skladu s normom IEC/EN 60079-11.

Uredaj je električni aparat namijenjen za opasna područja klasificirana kao zona 2.

Modul koristite u opasnom području samo ako pločice za zaključenje također imaju odobrenje za opasno područje.

Uredaj je moguće instalirati izvan opasnog područja.

Ako uredaj upotrebljavate za sigurnosne primjene, pratite informacije za siguran rad i stanje.

5. Nepravilno korištenje

Zaštitite osoblja i postrojenja nije osigurana ako se uredaj ne upotrebljava u skladu s njegovom namjenom.

Ako se krugovi s vrstom zaštite Ex i koriste s krugovima bez samosigurnosti, više ih nije dopušteno koristiti kao krugove s vrstom zaštite Ex i.

6. Montaža i instalacija

Nemojte montirati oštećen ili prljav uredaj.

Uredaj je potrebno instalirati i pogoniti isključivo u kontroliranoj okolini s 2. stupnjem zagadenja (ili većim) u skladu s normom IEC/EN 60664-1.

Ako se koristi u područjima s visokim stupnjem zagadenja, uredaj se mora zaštititi na odgovarajući način.

Uredaj nemojte montirati u opasnom području s prašinom.

Uredaj je dopušteno instalirati i pogoniti isključivo u okolini s II.º kategorijom prenapona (ili višom) u skladu s normom IEC/EN 60664-1.

Napajanje uredaja mora ispunjavati zahtjeve sigurnosnog malog napona (SELV) ili uzemljennog sigurnosnog malog napona (PELV).

Pridržavajte se uputa za montažu u skladu sa standardom IEC/EN 60079-14.

Ako uredaj instalirate za sigurnosne primjene, pratite zahtjeve za siguran rad.

Zahtjevi za korištenje kao pridruženi aparat

Ako se krugovi s vrstom zaštite Ex i koriste s krugovima bez samosigurnosti, više ih nije dopušteno koristiti kao krugove s vrstom zaštite Ex i.

Priklikom povezivanja samosigurnih vanjskih uredaja sa samosigurnim krugovima pridruženih aparatova poštujte navedene vršne vrijednosti za protuexplozijsku zaštitu vanjskog uredaja i pridruženog aparatova (potvrda samosigurnosti). Pridržavajte se i norme IEC/EN 60079-14 te IEC/EN 60079-25.

Održavajte udaljenosti između svih krugova bez samosigurnosti i samosigurnih krugova u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

Pridržavajte se udaljenosti između dva susjedna samosigurna kruga u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc

Modul koristite u opasnom području samo ako pločice za zaključenje također imaju odobrenje za opasno područje.

Uredaj je dopušteno instalirati i koristiti isključivo u oklopjenjima za zaštitu od okoline koja

- zadovoljavaju zahtjeve za kućišta za zaštitu od okoline definirane standardom IEC/EN 60079-0,
- koja imaju stupanj zaštite IP54 sukladno standardu IEC/EN 60529.

Priklučivanje ili odspajanje napajanih samosigurnih krugova dopušteno je samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Napajani modul dopušteno je priključivati i odspajati samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Utičnicu za programiranje dopušteno upotrebljavati samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Radne elemente dopušteno je koristiti samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

7. Rad, održavanje, popravak

Nemojte upotrebljavati oštećen ili prljav uredaj.

Nemojte popravljati, mijenjati ili manipulirati uredajem.

U slučaju kvara uredaj obavezno zamijenite originalnim uredajem.

Ako uredaj pogonite za sigurnosne primjene, pratite zahtjeve za siguran rad. U slučaju rada u nezahvatnom načinu rada, isplanirajte odgovarajuće intervale za provjeru ispravnosti.

Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc

Priklučivanje ili odspajanje napajanih samosigurnih krugova dopušteno je samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Napajani modul dopušteno je priključivati i odspajati samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Utičnicu za programiranje dopušteno upotrebljavati samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

Radne elemente dopušteno je koristiti samo izvan potencijalno eksplozivne atmosfere.

8. Isporuka, prijevoz, zbrinjavanje

Provjerite ima li na ambalaži ili sadržaju oštećenja.

Provjerite jeste li dobili sve stavke i jesu li dobivene stavke one koje ste naručili.

Uredaj obavezno pohranjujte i prevezite u originalnoj ambalaži.

Uredaj pohranjujte na čistom i suhom mjestu. U obzir morate uzeti dopuštenje uvjeta okoline, pogledajte podatkovnu tablicu.

Zbrinjavanje uredaja, ugrađenih komponenti, ambalaže i baterija (ako se nalaze u uredaju), mora biti u skladu s primjenjivim zakonima i smjernicama odgovarajuće države.