

Upute za upotrebu

1. Označavanje

| |
|--|
| Induktivni senzor NBN30-U4K-N0-V1 |
| ATEX oznaka Ex II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex II 1D Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135°C Da |
| IECEx oznaka Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135°C Da |
| Pepperl+Fuchs Group Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany Internet: www.pepperl-fuchs.com |

Certifikat može sadržavati nekoliko oznaka Ex. Oznake Ex navedene u certifikatu mogu, ovisno o odgovarajućem uređaju, samo djelomično biti valjane. Oznake Ex koje su valjanje za uređaj možete pronaći na odgovarajućoj nazivnoj pločici ili u ovom dokumentu.

2. Važenje

Specifični postupci i upute u ovim uputama za rukovanje zahtijevaju ispunjavanje posebnih zahtjeva kako bi se jamčila sigurnost operativnog osoblja.

3. 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 uređaja mora biti prikladno obučeno i kvalificirano. Obučeno i kvalificirano osoblje mora pročitati i usvojiti priručnik za upotrebu.

4. Pogledajte dodatnu dokumentaciju

Poštujte zakone, standarde i direktive koji se odnose na predviđenu upotrebu i mjesto rada. Pridržavajte se Direktive 1999/92/EC tijekom rada u eksplozivnim područjima.

Odgovarajuće podatkovne tablice, priručnici, izjave o sukladnosti, certifikati ispitivanja u skladu s EZ direktivama, certifikati i sheme, ako su priloženi (pogledajte podatkovnu tablicu), sastavni su dio ovog dokumenta. Te informacije možete pronaći na www.pepperl-fuchs.com.

Za određene informacije o uređaju skenirajte QR kod na uređaju ili unesite serijski broj u polje za pretraživanje serijskog broja na web-mjestu www.pepperl-fuchs.com.

Dokument je zbog neprekidnih revidiranja podložan stalnim promjenama. Koristite isključivo najnoviju ažuriranu verziju koju možete pronaći na web mjestu www.pepperl-fuchs.com.

5. Namjena

Odobrena je isključivo prikladna i namjenska upotreba uređaja. Zanemarivanje ovih uputa poništava sva jamstva i oslobođa proizvodača od svih odgovornosti.

Tehnički podaci u podatkovnoj tablici mogu biti djelomično ograničeni informacijama navedenima u ovom priručniku za upotrebu.

Uredaj upotrebljavajte isključivo u navedenim uvjetima okoline i radnim uvjetima.

Uredaj je električni aparat namijenjen za opasna područja.

Certifikat se odnosi isključivo na primjenu aparata u atmosferskim uvjetima.

Ako uređaj koristite izvan atmosferskih uvjeta, nužno je smanjiti dopuštene sigurnosne parametre.

Uredaj se koristi u opasnim područjima koja sadrže plin, pare i izmaglicu.

Uredaj se koristi u opasnim područjima koja sadrže zapaljivu prašinu.

5.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Ga

Za odnos priključene vrste kruga, maksimalne dopuštene okolne temperature, efektivnih unutarnjih induktivnih otpora i, ako su priloženi, temperature površine ili temperaturnog razreda, pogledajte odgovarajući certifikat.

Prikladnost uređaja za korištenje na temperaturama okoline >60 °C i uz vruće površine ispitalo je prijavljeno tijelo.

Za upotrebu u skladu s direktivom ATEX i standardom EN 1127-1 ne razmatra se smanjenje temperature površine na 80 %.

5.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gb

Za odnos priključene vrste kruga, maksimalne dopuštene okolne temperature, efektivnih unutarnjih induktivnih otpora i, ako su priloženi, temperature površine ili temperaturnog razreda, pogledajte odgovarajući certifikat.

Prikladnost uređaja za korištenje na temperaturama okoline >60 °C i uz vruće površine ispitalo je prijavljeno tijelo.

5.3. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Da

Za odnos priključene vrste kruga, maksimalne dopuštene okolne temperature, efektivnih unutarnjih induktivnih otpora i, ako su priloženi, temperature površine ili temperaturnog razreda, pogledajte odgovarajući certifikat.

Prikladnost uređaja za korištenje na temperaturama okoline >60 °C i uz vruće površine ispitalo je prijavljeno tijelo.

6. Nepravilno korištenje

Zaštita osoblja i postrojenja nije osigurana ako se uređaj ne upotrebljava u skladu s njegovom namjenom.

7. Montaža i instalacija

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

Sigurnosne oznake nalaze se na nazivnoj pločici uređaja ili na isporučenoj nazivnoj pločici.

Isporučenu nazivnu pločicu postavite u neposrednu blizinu uređaja. Nazivnu pločicu postavite tako da se može pročitati i da ne postoji opasnost od njezinog brisanja. U obzir uzmete uvjete okoline.

Nemojte montirati oštećen ili prljav uređaj.

Uredaj montirajte u skladu s navedenim stupnjem zaštite iz standarda IEC/EN 60529.

Ako upotrebljavate uređaj u okolini podložno nepovoljnim uvjetima, morate prikladno zaštitići uređaj.

Zabranjeno je uklanjati oznake upozorenja.

Spriječite zaprljanje unutrašnjosti uređaja pri odvajanju priključka.

Prije zatvaranja oklopjenja za zaštitu od okoline provjerite jesu li brte čiste, neoštećene i pravilno postavljene.

7.1. Zahtjevi za korištenje kao samosigurni aparat

Prilikom povezivanja samosigurnih uređaja sa samosigurnim krugovima odgovarajućih aparatara poštujte maksimalne vrijednosti za zaštitu od eksplozije (potvrda samosigurnosti). Pridržavajte se standarda IEC/EN 60079-14 ili IEC/EN 60079-25.

Vrstu zaštite određuje priključeni samosigurni krug.

7.2. Posebni uvjeti upotrebe

Uredaj montirajte u skladu s navedenim stupnjem zaštite iz standarda IEC/EN 60529.

7.2.1. Zahtjevi za elektrostatiku

Informacije o opasnostima koje uzrokuje elektrostatika možete pronaći u tehničkoj specifikaciji IEC/TS 60079-32-1.

Priloženu nazivnu pločicu nemojte montirati u područja koja se mogu elektrostatski nabijati.

Opasnosti koje uzrokuje elektrostatika možete umanjiti smanjivanjem stvaranja statickog elektriciteta. Na primjer, na raspolažanju su vam sljedeći načini smanjivanja stvaranja statickog elektriciteta:

- Kontrolirajte vlagu u okruženju.

- Zaštite uređaj od izravnog strujanja zraka.

- Osigurajte neprekidan ispušt elektrostatičkog napona.

Izbjegavajte nedopustivo visoko elektrostatsko nabijanje metalnih komponenti kućišta uređaja.

Metalne komponente kućišta obuhvatite izjednačavanjem potencijala.

Izbjegavajte nedopustivo visoko elektrostatsko nabijanje metalnih komponenti priključaka.

Metalne komponente priključaka obuhvatite izjednačavanjem potencijala.

7.2.1.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Ga

Upotreba u skupini plinova IIC:

Izbjegavajte elektrostatske naboje koji mogu uzrokovati elektrostatsko pražnjenje tijekom instalacije, rada ili održavanja uređaja.

7.2.1.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gb

Upotreba u skupini plinova IIC:

Izbjegavajte elektrostatske naboje koji mogu uzrokovati elektrostatsko pražnjenje tijekom instalacije, rada ili održavanja uređaja.

7.2.1.3. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Da

Izbjegavajte elektrostatske naboje koji mogu uzrokovati elektrostatsko pražnjenje tijekom instalacije, rada ili održavanja uređaja.

7.2.2. Zahtjevi za mehaniku

7.2.2.1. Zahtjevi za korištenje kao samosigurni aparat

Ako se uređaj koristi u temperaturnom rasponu između minimalne dopuštene temperature okoline i-20 °C, zaštite ga od udarnih utjecaja montažom u oklopjenje za zaštitu od okoline.

Uredaj montirajte uz najmanji stupanj zaštite IP20 u skladu sa standardom IEC/EN 60529

7.2.2.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Ga

Maksimalne dopuštene proporcije metalnih materijala u dijelovima oklopljenja propisane standardom IEC/EN 60079-0 su premašene. Provjerite je li uredaj prikladan za specifične primjene, npr. za sprječavanje zapaljenja od učinaka udara ili zbog trenja.

8. Rad, održavanje, popravak

Pridržavajte se posebnih uvjeta upotrebe.

Sigurnosne oznake nalaze se na nazivnoj pločici uredaja ili na isporučenoj nazivnoj pločici.

Nemojte upotrebljavati oštećen ili prljav uredaj.

Nemojte popravljati, mijenjati ili manipulirati uredajem.

Dopuštene su samo izmjene odobrene u ovim uputama za upotrebu i u dokumentaciji uredaja.

U slučaju kvara uredaj obavezno zamijenite originalnim uredajem.

Zabranjeno je uklanjati oznake upozorenja.

Sprječite zaprljanje unutrašnjosti uredaja pri odvajanju priključka.

Prije zatvaranja oklopljenja za zaštitu od okoline provjerite jesu li brte čiste, neoštećene i pravilno postavljene.

8.1. Zahtjevi za korištenje kao samosigurni aparat

Koristite samo uredaje sa samosigurnim krugovima koji zadovoljavaju standard IEC/EN 60079-11.

Vrstu zaštite odreduje priključeni samosigurni krug.

8.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Ga

Pratite tablicu temperatura za odgovarajuću razinu zaštite opreme u certifikatu.

Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti.

8.3. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gb

Pratite tablicu temperatura za odgovarajuću razinu zaštite opreme u certifikatu.

Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti.

8.4. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Da

Pratite tablicu temperatura za odgovarajuću razinu zaštite opreme u certifikatu.

Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti.

9. 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.

Sačuvajte originalnu ambalažu. Uredaj obavezno pohranjujte i prevezite u originalnoj ambalaži.

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

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

10. Odobrenja National Ex

| | |
|------------|--|
| CCC-EX "i" | 2020322315002303 Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135°C Da |
|------------|--|

| | |
|----------------|---------------------|
| UL-HAZLOC "i": | E501628 116-0451 |
|----------------|---------------------|

| | |
|--------------|----------------|
| TIIS-EX "i": | CML 21JPN2712X |
|--------------|----------------|

| | |
|-----------|-----------------|
| UKEx "i": | CML 21UKEX2975X |
|-----------|-----------------|

11. Sigurnosni tehnički podaci

11.1. Razina zaštite opreme Ga

| | |
|------------------|----------------------------|
| Vrsta zaštite | Intrinzična sigurnost |
| CE oznaka | CE-0102 |
| Certifikati | |
| Odgovarajući tip | NBN30-U...K-N0... |
| ATEX certifikat | PTB 00 ATEX 2032 X |
| ATEX oznaka | II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga |

| | |
|---|--|
| ATEX standardi | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01 |
| IECEx certifikat | IECEx PTB 11.0021X |
| IECEx oznaka | Ex ia IIC T6...T1 Ga |
| IECEx standardi | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06 |
| Efektivni unutarnji kapacitet C _i | max. 105 nF Razmatra kabel duljine 10 m. |
| Efektivni unutarnji induktivitet L _i | max. 300 µH Razmatra kabel duljine 10 m. |
| Maksimalna dopuštena temperatura okoline u °C | Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u općim tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti. |
| za ATEX | $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 73 °C T5: 88 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 66 °C T5: 81 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 52 \text{ mA}, P_i = 169 \text{ mW}$ T6: 45 °C T5: 60 °C T4: 89 °C T3: 89 °C T2: 89 °C T1: 89 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 76 \text{ mA}, P_i = 242 \text{ mW}$ T6: 30 °C T5: 45 °C T4: 74 °C T3: 74 °C T2: 74 °C T1: 74 °C |

| | |
|----------|--|
| za IECEx | $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 73 °C T5: 88 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 66 °C T5: 81 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$ T6: 45 °C T5: 60 °C T4: 89 °C T3: 89 °C T2: 89 °C T1: 89 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 76 \text{ mA}$, $P_i = 242 \text{ mW}$ T6: 30 °C T5: 45 °C T4: 74 °C T3: 74 °C T2: 74 °C T1: 74 °C |
|----------|--|

| | |
|---|--|
| Maksimalna dopuštena temperatura okoline u °C | Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u općim tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti. $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 73 °C T5: 88 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 66 °C T5: 81 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$ T6: 45 °C T5: 60 °C T4: 89 °C T3: 89 °C T2: 89 °C T1: 89 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 76 \text{ mA}$, $P_i = 242 \text{ mW}$ T6: 30 °C T5: 45 °C T4: 74 °C T3: 74 °C T2: 74 °C T1: 74 °C |
|---|--|

11.2. Razina zaštite opreme Gb

| | |
|--|--|
| Vrsta zaštite | Intrinzična sigurnost |
| CE oznaka | CE-0102 |
| Certifikati | |
| Odgovarajući tip | NBN30-U...K-N0... |
| ATEX certifikat | PTB 00 ATEX 2032 X |
| ATEX oznaka | Ex II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga |
| ATEX standardi | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01 |
| IECEx certifikat | IECEx PTB 11.0021X |
| IECEx oznaka | Ex ia IIC T6...T1 Ga |
| IECEx standardi | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06 |
| Efektivni unutarnji kapacitet C_i | max. 105 nF Razmatra kabel duljine 10 m. |
| Efektivni unutarnji induktivitet L_i | max. 300 μH Razmatra kabel duljine 10 m. |

11.3. Razina zaštite opreme Da

| | |
|---|--|
| Vrsta zaštite | Intrinzična sigurnost |
| CE oznaka | CE-0102 |
| Certifikati | |
| Odgovarajući tip | NBN30-U...K-N0... |
| ATEX certifikat | PTB 00 ATEX 2032 X |
| ATEX oznaka | Ex II 1D Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135°C Da |
| ATEX standardi | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01 |
| IECEx certifikat | IECEx PTB 11.0021X |
| IECEx oznaka | Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135°C Da |
| IECEx standardi | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06 |
| Efektivni unutarnji kapacitet C_i | max. 105 nF Razmatra kabel duljine 10 m. |
| Efektivni unutarnji induktivitet L_i | max. 300 μH Razmatra kabel duljine 10 m. |
| Maksimalna dopuštena temperatura okoline u °C | Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u općim tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti. $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$ 71 °C |