

Upute za upotrebu

1. Označavanje

Jedinica napajanja SK-IDM-Z1-160-BD-1D-J1-DC-S-N, SK-IDM-Z1-160-BD-1D-J1-DC-U-N, SK-IDM-Z1-160-BD-1D-J1-AC-S-N, SK-IDM-Z1-160-BD-1D-J1-AC-U-N, SK-IDM-Z1-260-D-2D-J1-DC-S-N, SK-IDM-Z1-260-D-2D-J1-DC-U-N, SK-IDM-Z1-260-D-2D-J1-AC-S-N, SK-IDM-Z1-260-D-2D-J1-AC-U-N	Razina zaštite opreme Gb Certifikat ATEX: IBExU 18 ATEX 1051 Oznaka ATEX: ☎ II 2G Ex eb q [ib IIC/IIB] IIC T4 Gb Certifikat IECEEx: IECEEx IBE 18.0010 Oznaka IECEEx: Ex eb q [ib IIC/IIB] IIC T4 Gb	Razina zaštite opreme Db Certifikat ATEX: IBExU 18 ATEX 1051 Oznaka ATEX: ☎ II 2D Ex tb [ib] IIIC T135°C Db Certifikat IECEEx: IECEEx IBE 18.0010 Oznaka IECEEx: Ex tb [ib] IIIC T135°C Db	Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Njemačka Internet: www.pepperl-fuchs.com
---	--	--	---

2. Važenje

Specifični postupci i upute u ovom priručniku za upotrebu zahtijevaju ispunjavanje posebnih zahtjeva kako bi se jamčila sigurnost radnog 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 opasnim područjima.
Poštujte zakone, standarde i direktive koji se odnose na predviđenu upotrebu i mjesto rada.
Za odnos priključene vrste kruga, maksimalne dopuštene okolne temperature, temperaturnog razreda i efektivnih unutarnjih induktivnih otpora pogledajte odgovarajući certifikat ispitivanja u skladu s EZ direktivama.
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 specifične informacije o uređaju kao što je godina konstruiranja, skenirajte QR kod na uređaju. Kao alternativu, 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 www.pepperl-fuchs.com.

5. Namjena

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

Jedinica napajanja napaja sljedeće uređaje:

- Ručni skener
IDM-Z1-164-D-1D-J1-SU-P-N0, IDM-Z1-264-D-2D-J1-S1-N-N0
- Ručni skener s tehnologijom Bluetooth
IDM-Z1-164-M-1D-J1-BT-P-N0, IDM-Z1-264-M-2D-J1-BT-N-N0
- Bazna stanica IDM-Z1-X64-B-J1-BT-N0

Uredaj je električni aparat namijenjen za opasna područja.

Uredaj je moguće instalirati u zone 1 i 21.

Namjenu priključenih uređaja potražite u odgovarajućoj dokumentaciji.
Uredaj upotrebljavajte isključivo u navedenim uvjetima okoline i radnim uvjetima.

Uredaj je namijenjen za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Uredaj je dizajniran za upotrebu do maksimalno 2000 m nadmorske visine.

6. Nepravilno korištenje

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

7. Montaža i instalacija

Upoznajte se s proizvodom prije upotrebe. Pažljivo pročitajte priručnik za upotrebu.

Koristite isključivo pribor koji navodi proizvodač.

Prije montaže, instalacije i puštanja u rad upoznajte se s uređajem i pažljivo pročitajte upute za upotrebu.

Prilagodite brtveći dio kabelske uvodnice korištenim kabelima i spojnim vodovima.

Provjerite jesu li sve kabelske uvodnice u dobrom stanju i jesu li pravilno zategnute.

Koristite materijale za montažu prikladne za pouzdano osiguravanje uređaja.

Provjerite jesu li stezaljke u dobrom stanju te jesu li oštećene ili korodirane.

Provjerite postoji li vanjsko uzemljenje, je li u dobrom stanju te je li oštećeno ili korodirano.

Pridržavajte se uputa za montažu u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

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

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.

Prilikom priključivanja uređaja na samosigurni aparat poštuje maksimalne vrijednosti uređaja.

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.

Krugovi samosigurnih uređaja mogu se uvoditi u opasna područja, a pri tome se posebna pažnja mora posvetiti održavanju udaljenosti od svih krugova bez samosigurnosti u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

Izjednačavanje potencijala mora se ostvariti duž samosigurnih krugova.

Kućište je uzemljeno. Na taj priključak uzemljenja spojite vodič za izjednačavanje potencijala minimalnog poprečnog presjeka od 4 mm². Na uređaju se nalazi stezaljka za uzemljivanje na koji se mora priključiti vodič za ekvipotencijalno povezivanje najmanjeg poprečnog presjeka od 4 mm².

Zahtjevi za kabele i spojne vodove

Na samosigurni priključak dopušteno je priključivati samo kabele i spojne vodove koji ispunjavaju zahtjeve certifikata uređaja za određeno opasno područje.

Upotrebljavajte isključivo kabele i spojne vodove s rasponom temperature prikladnim za primjenu.

Poštujte certifikatom za određeno opasno područje propisane dopuštene vrste i duljinu kabela.

Poštujte maksimalne dopuštene duljine kabela i spojnih vodova.

Za potvrdu samosigurnosti poštuje maksimalnu dopuštenu vanjsku kapacitivnost ovog uređaja i drugih uređaja u krugu.

Kabele i spojne vodove instalirajte tako da ih zaštite od ultraljubičastog zračenja.

Kabele i spojne vodove instalirajte tako da nisu izloženi mehaničkim oštećenjima.

Kabele i kabelske uvodnice zaštite od vučnih opterećenja i torzijskih naprezanja ili koristite kabelske uvodnice sa certifikatom.

Dielektrična čvrstoča izolacije mora biti najmanje 500 V u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

Poštujte dopuštene poprečne presjeke jezgre vodiča.

Obratite pažnju duljinu skidanja izolacije.

Prilikom instalacije vodiča izolacija mora dosezati stezaljku.

Prilikom korištenja višežičnih sukanih vodiča učvrstite završne stopice na krajevima vodiča.

Za spajanje uređaja ne upotrebljavajte aluminijsku žicu.

Plastične kabelske uvodnice zaštite od mehaničkih oštećenja.

Nije dopušteno povlačenje kabela. Pri tome se od stezaljke može odvojiti žica i time onemogućiti zaštitu od električnog udara. Obavezno povlačite stezaljku.

Poštujte najmanje dopuštene polumjere savijanja vodiča.

Nekorišteni kabeli i spojni vodovi moraju se uzemljiti pomoću stezaljki koje odgovaraju vrsti zaštite.

Pridržavajte se preduvjeta za uzemljenje za vrstu zaštite Ex i u skladu s normom IEC/EN 60079-14.

Zahtjevi za elektrostatiku

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

Izbjegavajte nedopustivo visoko elektrostatsko nabijanje kabela i spojnih vodova.

Elektrostatski naboj prilikom pražnjenja predstavlja opasnost od požara.

8. Rad, održavanje, popravak

Upoznajte se s proizvodom prije upotrebe. Pažljivo pročitajte priručnik za upotrebu.

Poštujte oznake upozorenja.

Zabranjeno je uklanjati oznake upozorenja.

Uredaj nije dopušteno popravljati, mijenjati ili izmjenjivati. U slučaju kvara uredaj obavezno zamijenite originalnim uredajem.

Nemojte upotrebljavati oštećen ili prljav uredaj.

Ako uočite oštećenje, uredaj uklonite iz opasnog područja.

Nemojte oštetiti odušnik.

Nemojte prekriti odušnik.

Koristite isključivo pribor koji navodi proizvođač.

Ako je uredaj potrebno čistiti u opasanom području, upotrebljavajte isključivo čistu vlažnu krpu kako biste izbjegli elektrostatsko pražnjenje.

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

Pri održavanju i pregledu pridržavajte se norme IEC/EN 60079-17 .

Uredaj koristite isključivo s zatvorenim odjeljkom sa stezalkama sa zaštitom Ex e.

Ako je uredaj ugrađen u potencijalno eksplozivnu atmosferu, u pravilnim razmacima očistite slojeve prašine veće od 5 mm.

Prije otvaranja odjeljka sa stezalkama očistite prašinu.

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.

Uredaj obavezno pohranjujte i prevozite 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.