

Lietošanas pamācība

1. Marķējums

Pārnēsājama lasīšanas ierīce ar vadu, 1-D IDM-Z2-160-D-1D-J2-SU-*-N0
Iekārtas aizsardzības līmenis Gc ATEX sertifikāts: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX marķējums: ☀ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IECEx sertifikāts: IECEx IBE 19.0026X IECEx marķējums: Ex ic IIC T4 Gc
Iekārtas aizsardzības līmenis Dc ATEX sertifikāts: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX marķējums: ☀ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IECEx sertifikāts: IECEx IBE 19.0026X IECEx marķējums: Ex ic IIIC T135°C Dc
Pārnēsājama lasīšanas ierīce ar vadu, 2-D IDM-Z2-260-D-2D-J2-S1-N-N0
Iekārtas aizsardzības līmenis Gc ATEX sertifikāts: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX marķējums: ☀ II 3G Ex ic IIB T4 Gc IECEx sertifikāts: IECEx IBE 19.0026X IECEx marķējums: Ex ic IIB T4 Gc
Iekārtas aizsardzības līmenis Dc ATEX sertifikāts: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX marķējums: ☀ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IECEx sertifikāts: IECEx IBE 19.0026X IECEx marķējums: Ex ic IIIC T135°C Dc

Ar zvaigznīti (*) apzīmētie burti veida kodā ir ierīces versijas vietturi.

Pepperl+Fuchs uzņēmumu grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany (Vācija)
Internets: www.pepperl-fuchs.com

2. Derīgums

Uz konkrētiem šajā lietošanas pamācībā minētiem procesiem un pamācībām attiecas īpaši noteikumi, lai garantētu ekspluatācijas personāla drošību.

3. Mērķgrupa, personāls

Par plānošanu, montāžu, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu atbild iekārtas operators.
Ierīces uzstādīšanu, instalāciju, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu drīkst veikt tikai pienācīgi apmācīts un kvalificēts personāls. Apmācītajam un kvalificētajam personālam ir jāizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

4. Atsauce uz papildokumentiem

Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai. Ievērojiet Direktīvu 1999/92/EC par bīstamām zonām.
Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai.
Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgie kontroles rasējumi (skatiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju atradīsiet vietnē www.pepperl-fuchs.com.
Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, temperatūras klasi un faktisko iekšējo pretestību skatiet attiecīgajā sertifikātā.

Tā kā dokuments tiek regulāri pārskatīts, tajā pastāvīgi tiek veiktas izmaiņas. Lūdzu, skatiet tikai jaunāko versiju, kas ir atrodama vietnē www.pepperl-fuchs.com.

5. Paredzētais lietošanas veids

Ierīce ir apstiprināta tikai atbilstošam un paredzētajam lietošanas veidam. Ja šī lietošanas pamācība netiks ievērota, garantija zaudēs spēku un ražotājs būs atbrīvots no atbildības.
Pārnēsājamā lasīšanas ierīce lauj iegūt datus ārkārtas apstāklos. Ierīce nodrošina uzticamu 1-D svītrkodu un/vai 2-D virknēs kodu lasīšanu. Ierīce paredzēta rūpnieciskam pielietojumam.
Ierīci drīkst ekspluatēt tikai norādītajā apkārtējās temperatūras diapazonā un norādītā relatīvā mitruma apstākļos bez kondensāta.
Lietojiet ierīci tikai norādītajos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem.

Nemiet vērā attiecīgajā dokumentācijā norādīto savienoto ierīču paredzēto lietošanas veidu.

Ierīce ir elektroierīce bīstamām zonām.

Ierīcēm, uz kurām attiecas īpaši lietošanas nosacījumi, sertifikāta numura beigās ir X marķējums.

6. Neatbilstoša izmantošana

Ja ierīce netiek izmantota atbilstoši paredzētajam lietošanas veidam, netiek nodrošināta personāla un iekārtas aizsardzība.

7. Uzstādīšana un instalācija

Izmantojiet tikai ražotāja norādītos aksesuārus.

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ja kēdes ar aizsardzības veidu Ex i tiek izmantotas ar pašnedrošām kēdēm, tās turpmāk nedrīkst izmantot kā kēdes ar aizsardzības veidu Ex i. Nodrošiniet zemējuma prasību izpildi aizsardzības veidam Ex i saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Pašdrošu kēžu gadījumā izolācijas dielektriskajai izturībai pret citām pašdrošām kēdēm un vairogu jābūt vismaz 500 V saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ekvipotenciāls savienojums ir jānodrošina visās pašdrošajās kēdēs.

Prasības attiecībā uz kabeļiem un savienojuma līnijām

Ievērojiet kabeļu un savienojuma līniju maksimālo pieļaujamo garumu. Izolācijas dielektriskajai izturībai jābūt vismaz 500 V atbilstoši standartam IEC/EN 60079-14.

Ievērojiet pieļaujamo vadītāja šķērsgriezuma kodolu.

Jāņem vērā izolācijas garums.

Nodrošiniet vadītāju minimālo liekuma rādiusu.

Prasības attiecībā uz elektrostatiku

Nepieļaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās izlādes ierices uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

Novērsiet nepieļaujami augstu kabeļu un savienojuma līniju elektrostatisko uzlādi.

Elektrostatiskā uzlāde izlādes gadījumā rada aizdegšanās draudus.

8. Izmantošana, apkope, remonts

Pirms produkta izmantošanas iepazīstieties ar tā uzbūvi. Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību.

Ievērojiet IEC/EN 60079-17 prasības attiecībā uz apkopi un pārbaudi.

Neremontējet, nemainiet ierīci un nemanipulejiet ar to.

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Bojājuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālo ierīci.

Defekta gadījumā ierīces remonts ir jāveic Pepperl+Fuchs.

Ja ierīce ir uzstādīta vidē, kurā veidojas potenciāli sprādzienbīstami putekļi, regulāri notiņiet putekļu slānis, kas ir biezāki par 5 mm.

Ievērojiet brīdinājuma zīmes.

Nenonemiet brīdinājuma zīmes.

Ja laikā, kamēr ierīce atrodas bīstamajā zonā, ir jāveic tīrīšana, izmantojiet tikai tīru, mitru lupatu, lai nepieļautu elektrostatisko uzlādi.

9. Piegāde, transports, nodošana atkritumos

Pārbaudiet, vai iepakojums un tā saturs nav bojāts.

Pārbaudiet, vai esat saņēmis visas preces un vai saņemtās preces ir tās, ko pasūtījāt.

Saglabājiet oriģinālo iepakojumu. Vienmēr uzglabājiet un transportējiet ierīces oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabājiet ierīci tīrā un sausā vidē. Nemiet vērā pieļaujamos apkārtējās vides apstākļus (skatiet datu lapu).

Ierīces, iebūvētie komponenti, iepakojums un iekļautās baterijas ir jānodod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.