

Lietošanas pamācība

1. Marķējums

| |
|--|
| Laukkopnes pārsprieguma aizsargs FN-LBF-D1.32, FP-LBF-D1.32, FS-LBF-D1.32 |
| ATEX sertifikāts: KEMA 04 ATEX 2318 X ATEX marķējums: Ⓜ II 2G Ex d IIC T6...T5 Gb |
| IECEX sertifikāts: IECEX KEM 09.0067X IECEX marķējums: Ex d IIC T6...T5 Gb |
| Pepperl+Fuchs uzņēmumu grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija |
| Internets: www.pepperl-fuchs.com |

2. 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.

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

3. Atsauce uz papilddokumentiem

Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai.

Šo dokumentu papildina attiecīgās datu lapas, pamācības, atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un kontroles rasējumi, ja tādi ir. So informāciju skatiet vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, ražošanas gadu, noskenējiet ierīces QR kodu vai ievadiet sērijas numuru tā meklēšanas lodziņā vietnē www.pepperl-fuchs.com.

4. 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.

Ierīci drīkst uzstādīt nebīstamajā zonā.

Lietojiet ierīci tikai norādītajos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem.

Ierīce ir paredzēta aprīkojuma aizsardzībai zibens vai cita īslaicīga pārsprieguma netiešas iedarbības izraisītiem bojājumiem.

Šī aizsardzība tiek nodrošināta, radot stiprāku īslaicīgo strāvu un ierobežojot spriegumu pārsprieguma impulsa rašanās laikā.

Ierīce tiek tieši pieskrūvēta pie spaiļu kārbas lauka ierīču korpusa.

5. Neatbilstoša izmantošana

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

6. Uzstādīšana un instalācija

Neuzstādiet bojātu vai netīru ierīci.

Ierīci drīkst uzstādīt vietās, kas ir klasificētas kā IIC, IIB un IIA gāzes grupa.

Neuzstādiet ierīci zonā, kur veidojas sprādzienbīstami putekļi.

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

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai uz korpusa ar aizsardzības veidu Ex d.

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai uz korpusa ar aizsardzības veidu Ex e.

Ierīci drīkst uzstādīt nebīstamajā zonā.

Ierīci drīkst uzstādīt 1. zonā.

Piestiprinot pie korpusa, kura aizsardzības veids ir Ex e, vītnei ir jānodrošina aizsardzības līmenis IP54.

Uzstādot uz korpusa, kura aizsardzības veids ir Ex d, vismaz 5 apgriezieniem atbilstošai vītnei jābūt mehāniskā saskarē ar korpusu.

7. Izmantošana, apkope, remonts

Neremontējiet, nemainiet ierīci un nemanipulējiet ar to.

Bojājuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālu ierīci.

8. 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.

Vienmēr uzglabājiet un transportējiet ierīces oriģinālajā iepakojumā.

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

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