

Lietošanas pamācība

1. Marķējums

Vadības paneļi/vadības stacijas, varu nesaturošs alumīnijs GUB*
Vadības paneļi/vadības stacijas, nerūsējošais tērauds GUBX*
ATEX sertifikāts: INERIS 14 ATEX 0035X
ATEX marķējums: Ⓢ II 2 GD Ex db IIC T* Gb Ex tb IIIC T** °C Db T6/T85 °C T5/T100 °C T4/T135 °C T3/T200 °C
atkarībā no konfigurācijas, apkārtējās temperatūras un iebūvētās jaudas zuduma
IECEX sertifikāts: IECEX INE 14.0042X
CCC sertifikāts: 2023122303116246

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

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija
Tīmekļa vietne: 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.

3. Atsauce uz papildu dokumentāciju

Ievērojiet direktīvas, standartus un valsts tiesību aktus, kas ir piemērojami 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 skatiet vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Lai piekļūtu šai dokumentācijai, vietnes meklēšanas laukā ievadiet izstrādājuma nosaukumu, proti, izstrādājuma veida kodu vai vienuma numuru.

Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, izlaides gadu, noskenējiet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt 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.

GUB* sērijas korpusi ir izgatavoti no varu nesaturoša alumīnija.

GUBX* sērijas korpusi ir ražoti no nerūsējoša tērauda.

Ierīci var izmantot iekštelpās.

Ierīci var izmantot ārā.

Ierīci var izmantot 1. zonā.

Ierīci var izmantot 21. zonā.

Ierīci var izmantot 2. zonā.

Ierīci var izmantot 22. zonā.

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai pie sienas.

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai pie tērauda konstrukcijas.

Izmantojiet montāžai piemērotu nostiprināšanas materiālu.

Piemontējiet korpusu norādītajos stiprinājuma punktus.

5. Neatbilstoša lietošana

Nemontējiet ierīci pie griestiem.

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

6. Uzstādīšana un instalācija

Ex elementi nav paredzēti izmantošanai atsevišķā veidā. Ex elementu uzstādīšana un lietošana ierīcēs vai sistēmās ir jāsertificē atsevišķi.

Ex elementu sertifikāta numura beigās ir U marķējums.

Ievērojiet saistīto komponentu lietošanas pamācības.

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

Ievērojiet direktīvas, standartus un valsts tiesību aktus, kas ir piemērojami paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai.

Šādu noteikumu piemēri ir regulas, kas attiecas uz strāvu, zemējumu, instalāciju, kā arī higiēnu un drošību.

Ja plānojat uzstādīt ierīci vai korpusu vietās, kur uz to var iedarboties agresīvas vielas, pārliecinieties, ka norādītie virsmas materiāli ir sadērīgi ar šīm vielām. Ja tas ir nepieciešams, sazinieties ar Pepperl+Fuchs, lai iegūtu papildinformāciju.

Gādājiet, lai ierīce nodrošina un uztur vismaz IP66 aizsardzības klasi saskaņā ar IEC/EN 60079-0.

Ievērojiet prasības atbilstoši IEC/EN 60079-31 par pastiprinātu putekļu nogulsnešanos.

Lai nodrošinātu atbilstību temperatūras klasei, pārliecinieties, ka ap korpusu ir pietiekami daudz brīvas gaisa telpas.

Korpasa pārsegs ir smags. Lai nepieļautu personisku kaitējumu vai materiālos zaudējumus, nosakiet atbilstošas prasības attiecībā uz uzstādīšanas procedūru.

Atverot vadības paneli, nesabojājiet liesmu kanāla virsmas starp korpusu un korpasa pārsegu.

Ja viena no liesmu kanāla virsmām ir bojāta, nomainiet korpusu un korpasa pārsegu.

Nepievienojiet vadības panelim papildu elementus, kas nav norādīti sākotnējā materiālu sarakstā.

Pirms korpasa pārsega piestiprināšanas korpusam, pārklājiet liesmu kanāla virsmu ar plānu piemērotas aizsargsmērvielas kārtu.

Kad ir ierīkots apvalks, pārliecinieties, ka visi stiprinājumi ir pilnībā pievilkti.

Piegādātais vadības panelis ir pilnībā savienots. Nemainiet šo vadības paneli un neveiciet manipulācijas ar to. Pievienojot vadības paneli, ievērojiet vadojuma shēmu.

Pārliecinieties, ka korpasa tuvumā nav ārējo karstuma avotu.

Nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti marķējumi. Nodrošiniet, lai tehnisko datu plāksne būtu piestiprināta un salasāma. Ņemiet vērā apkārtējās vides apstākļus.

Papildus nosaukuma plāksnei var būt pieejamas papildu brīdinājuma zīmes.

Pārliecinieties, ka korpusam nav bojāts, deformēts vai sarūsējis.

Pārliecinieties, ka visi blīvējumi ir tīri, nebojāti un pareizi ievietoti.

Pievelciet visas korpasa/korpasa pārsega skrūves ar atbilstošu griezes momentu.

Noslēdziet visas neizmantotās korpasa atveres, izmantojot atbilstošus kabeljeveda aizbāžņus.

Izmantojiet tikai aizbāžņus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Ja uzstādāt korpusu uz betona, izmantojiet pagarinātas tapas. Uzstādot korpusu uz tērauda konstrukcijas, izmantojiet pret vibrācijām noturīgu uzstādīšanas materiālu.

Ja ir pieejami ārējie savienojumi, tad raugiet, lai tie būtu labā stāvoklī un nebūtu bojāti vai sarūsējuši.

Lai nepieļautu kondensāciju korpasa iekšpusē, izmantojiet sertificētas spiediena izlīdzināšanas caurules.

Lai mazinātu jaudas izkliedi, ievērojiet maksimālo iespējamo vadītāja garumu.

Ja ierīcē ir radiofrekvenču avoti, uz ierīces lietošanu attiecas vietējie ierobežojumi. Pirms ierīces nodošanas ekspluatācijā pārliecinieties, vai vietējie ierobežojumi pieļauj tās izmantošanu.

6.1. Prasības attiecībā uz kabeljevediem

Izmantojiet tikai tādas kabeljevedus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet tikai tādas kabeljevedus, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam lietojumam.

Kabeljevediem izmantojiet tikai atbilstošā diametra ienākošos kabeljus.

IECEX sertificētiem vadības paneļiem drīkst izmantot tikai kabeljevedus ar metrisko vītņi vai NPT vītņi.

Izmantojiet blīvējumus, kas ir piemēroti norādītajam lietojumam.

Pārliecinieties, ka kabeljevedi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni.

Uzstādiet kabeljus un kabeljevedus tā, lai tie nebūtu pakļauti mehāniskai bīstamībai.

Kabeljus un savienojuma līnijas nedrīkst pakļaut mehāniskam spiedienam. Izmantojiet atbilstošu kabeļa fiksatoru; tas jāuzstāda korpasa ārpusē.

Pārliecinieties, ka visi kabeljevedi ir labā stāvoklī un cieši pievilkti.

Noslēdziet visus neizmantotus kabeljevedus, izmantojot atbilstošos aizbāžņus.

Ievērojiet īpašos aizbāžņu apkārtējās vides apstākļus.

Pievelciet visus kabeljevedus ar atbilstošu griezes momentu.

Iezemējiet metāla kabeljevedus.

7. Ekspluatācija, apkope, remonts

Darbu laikā ievērojiet prasības atbilstoši IEC/EN 60079-14.

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

Remonta un pārbūves gadījumā ievērojiet prasības atbilstoši IEC/EN 60079-19.

Pirms ierīces uzstādīšanas un apkopes tā ir jāatvieno no jaudas padeves. Jaudas padevi drīkst aktivizēt tikai pēc darbības nodrošināšanai vajadzīgo ķēžu pilnīgas uzstādīšanas un pievienošanas.

Ja vadības panelī ir radies īssavienojums, pārbaudiet tālāk norādīto.

Pārbaudiet vadības paneļa darbību.

Konkrētos intervālos pārbaudiet ierīces un tās komponentu nolietojumu. Pārbaudes intervāls ir atkarīgs no ekspluatācijas nosacījumiem un slodzēm.

Ja korpuss ir bojāts, nomainiet korpusu un korpusa pārsegu.

Pārbaudiet visas liesmu kanāla virsmas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas. Ja ir uzstādīts aktrsators, pārbaudiet tā liesmu kanāla virsmas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas.

Ja liesmu kanāla virsmas ir bojātas, nomainiet korpusu un korpusa pārsegu. Ja aktrsatora liesmu kanāla virsmas ir bojātas, nomainiet visu aktrsatoru.

Liesmu kanāla virsmas nedrīkst krāsot vai lakot.

Ja uz liesmu kanāla virsmām uzklātā aizsargsmērviela ir kļuvusi veca, noņemiet to un ieziediet virsmas ar jaunu piemērotu aizsargsmērvielu.

Korpusiem, kuru aizsardzības līmenis ir IP66/67, liesmu kanālā ir blīvējumi.

Korpusa vāka noslēgšanai izmantojiet tikai tādas skrūves, kurām ir norādīts minimālais neatgriezeniskas deformācijas spriegums.

Nepieļaujiet elektrostātiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostātiskās izlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

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

Nemainiet ierīci un nemanipulējiet ar to.

Pārliecinieties, vai ir pieejami visi stiprinājumi.

Nodrošiniet to, lai pastāvētu ārējie zemējumi, lai tie būtu labā stāvoklī un nebūtu bojāti vai sarūsējuši.

Defekta gadījumā ierīces remonts ir jāveic Pepperl+Fuchs.

Alternatīvā gadījumā kvalificēts elektriķis var veikt ierīces remontu saskaņā ar IEC/EN 60079-19.

8. Piegāde, transports, utilizēšana

Pārbaudiet, vai iepakojums un tā saturs nav bojāts.

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

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