

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 markējums: 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 vieturi.

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija
Timekļa 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 apmācīti un kvalificēti 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 (skaitiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skaitiet vietnē www.pepperl-fuchs.com. Lai piekļūtu šai dokumentācijai, vietnes meklēšanas laukā ievadiet izstrādājuma nosaukumu, proti, izstrādājuma veida kodu vai vienumu numuru. Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, izlaides gadu, noskenējiet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt sērijas numuru tā meklēšanas lodzīnā 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 punktos.

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 ierīces vai sistēmās ir jāsertificē atsevišķi. Ex elementu sertifikāta numura beigās ir U markējums. 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 saderīgi 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 nogulsnēšanos.

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

Korpusa pārsegis ir smags. Lai nepielāautu personisku kaitējumu vai materiālos zaudējumus, nosakiet atbilstošas prasības attiecībā uz uzstādīšanas procedūru.

Aterot vadības paneli, nesabojājiet liesmu kanāla virsmas starp korpusu un korpusa pārsegū.

Ja viena no liesmu kanāla virsmām ir bojāta, nomainiet korpusu un korpusa pārsegū.

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

Pirms korpusa pārsegā 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, neveiciet manipulācijas ar to. Pievienojot vadības paneli, ievērojiet vadojuma shēmu.

Pārliecinieties, ka korpusa tuvumā nav ārējo karstuma avotu.

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

Papildus nosaukuma plāksnei var būt pieejamas papildu brīdinājuma zīmes.

Pārliecinieties, ka korpušs nav bojāts, deformēts vai sarūsējis.

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

Pievelciet visas korpusa/korpusa pārsegā skrūves ar atbilstošo griezes momentu.

Noslēdziet visas neizmantotās korpusa atveres, izmantojot atbilstošus kabelēvada aizbāžņus.

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

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

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

Lai nepielāautu kondensāciju korpusa 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 kabelēvadiem

Izmantojiet tikai tādus kabelēvadus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet tikai tādus kabelēvadus, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam lietojumam.

Kabelēvadiem izmantojiet tikai atbilstošā diametra ienākošos kabelus.

IECEx sertificētiem vadības paneliem drīkst izmantot tikai kabelēvadus ar metrisko vītni vai NPT vītni.

Izmantojiet blīvējumus, kas ir piemēroti norādītajam lietojumam.

Pārliecinieties, ka kabelēvadi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni.

Uzstādiet kabelus un kabelēvadus tā, lai tie nebūtu pakļauti mehāniskai bīstamībai.

Kabelus un savienojuma līnijas nedrīkst pakļaut mehāniskam spiedienam.

Izmantojiet atbilstošu kabeļa fiksatoru; tas jāuzstāda korpusa āpusē.

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

Noslēdziet visus neizmantotos kabelēvadus, izmantojot atbilstošus aizbāžņus.

Ievērojiet īpašos aizbāžņu apkārtējās vides apstākļus.

Pievelciet visus kabelēvadus ar atbilstošo griezes momentu.

Iezemējiet metāla kabelēvadus.

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 jāatlīveno no jaudas padeves.

Jaudas padevi drīkst aktivizēt tikai pēc darbības nodrošināšanai vajadzīgo kēžu pilnīgas uzstādīšanas un pievienošanas.

Ja vadības paneli ir radies īssavienojums, pārbaudiet tālāk norādīto.

Pārbaudiet vadības panela darbību.

Konkrētos intervālos pārbaudiet ierīces un tās komponentu nolietojumu.

Pārbaužu intervāls ir atkarīgs no ekspluatācijas nosacījumiem un slodzēm.

Ja korpuiss ir bojāts, nomainiet korpusu un korpusa pārsegu.
Pārbaudiet visas liesmu kanāla virsmas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas. Ja ir uzstādīts aktuatora, pārbaudiet tā liesmu kanāla virsmas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas.

Ja liesmu kanāla virsmas ir bojātas, nomainiet korpusu un korpusa pārsegu. Ja aktuatora liesmu kanāla virsmas ir bojātas, nomainiet visu aktuatoru.

Liesmu kanāla virsmas nedrīkst krāsot vai lakot.

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

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

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

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

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

Nemainiet ierīci un nemanipulējet 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.

Alteraņīvā gadījumā kvalificēts elektrikis 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 pamatnostādnēm.