

# Navodila za uporabo

## 1. Oznaka

Prazno ohišje, aluminij brez bakra EJB*	Komponente s protieksplozijsko zaščito niso namenjene samostojni uporabi. Montaža in uporaba komponent s protieksplozijsko zaščito v napravah ali sistemih mora biti certificirana ločeno. Komponente s protieksplozijsko zaščito imajo na koncu številke certifikata U-oznako. Upoštevajte navodila za povezane sestavne dele.
Prazno ohišje, nerjavno jeklo EJBX*	Upoštevajte navodila za namestitev v skladu s standardom IEC/EN 60079-14.
Potrdilo ATEX: INERIS 14 ATEX 9010U	Upoštevajte direktive, standarde in nacionalno zakonodajo, ki veljajo za priporočeno rabo in lokacijo uporabe.
Oznaka ATEX: Ex I M2 Ex db I Mb (EJ BX only) Ex II 2 GD and/or Ex db IIA or IIB or IIB+H2 Gb and/or Ex tb IIIC Db	Primeri takšnih predpisov so predpisi glede električne energije, ozemljitve, namestitev ter higiene in varnosti. Če namearovate napravo ali ohišje nameščati v območja, ki so lahko izpostavljena agresivnim snovem, se prepričajte, da so navedeni površinski materiali združljivi s temi snovmi. Po potrebi se za dodatne informacije obrnite na družbo Pepperl+Fuchs.
Potrdilo IECEX: IECEx INE 14.0028U	Prepričajte se, da naprava zagotavlja in ohranja stopnjo električne zaščite najmanj IP66 po standardu IEC/EN 60079-0.
Potrdilo UKCA: CML 21 UKEX 1425U	Upoštevajte zahteve skladno z IEC/EN 60079-31 glede prekomernih usedlin prahu.
Potrdilo CCC: 2020322303002546	Da bi zagotovili temperaturni razred, se prepričajte, da je v okolici ohišja dovolj prostega zraka.
Odobritev UL: cULus prazno ohišje E482035 , UL 50E , UL 1203 , CSA C22.2, No. 25, 30 odobreno za: Class I, Division 1, Groups B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G Type 4, 4X, 7, 9 temperaturo okolja: od -25 do 60 °C (od -13 do 140 °F)	Certifikat izdelka dovoljuje manjše razdalje od navedenih glede na IEC/EN 60079-14:
Zvezdice (*) v tipski kodi bodo nadomeščene z oznako različice naprave.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skupina plinov IIA: = 10 mm</li><li>• Skupina plinov IIB: = 10 mm</li><li>• Skupina plinov IIB+H<sub>2</sub>: = 10 mm</li></ul>

Zvezdice (\*) v tipski kodi bodo nadomeščene z oznako različice naprave.

Pepperl+Fuchs Skupina Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Nemčija
Internet: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>

## 2. Ciljna skupina, osebje

Za načrtovanje, sestavo, zagon, obratovanje, vzdrževanje in demontažo je odgovoren obratni operater.

Osebje mora biti primerno usposobljeno in kvalificirano za montažo, namestitev, zagon, obratovanje, vzdrževanje in demontažo naprave. Usposobljeno in kvalificirano osebje mora predhodno razumeti in prebrati navodila za uporabo.

## 3. Referenčna dokumentacija

Upoštevajte direktive, standarde in nacionalno zakonodajo, ki veljajo za priporočeno rabo in lokacijo uporabe.

Ustrezen podatkovne tabele, priročniki, izjave o skladnosti, potrdila o EU-pregledu tipa, potrdila in morebitni kontrolni načrti (glej podatkovno tabelo) so sestavni del tega dokumenta. Informacije najdete na tej povezavi [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Za dostop do te dokumentacije v iskalno polje na spletnem mestu vnesite ime izdelka, tj. tipsko kodo, ali številko postavke izdelka.

Za informacije o določeni napravi, kot je leto proizvodnje, skenirajte kodo QR na napravi. Sicer pa v iskalnik serijskih številk na povezavi [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) vnesite serijsko število.

## 4. Priporočena raba

Naprava je odobrena le za ustrezeno in priporočeno rabo. Neupoštevanje teh navodil razveljavi vso garancijo in proizvajalca razreši vsakršne odgovornosti.

Ohišja serije EJB\* so izdelana iz aluminija brez bakra.

Ohišja serije EJ BX\* so izdelana iz nerjavnega jekla.

Naprava se lahko uporablja v zaprtih prostorih.

Naprava se lahko uporablja na prostem.

Napravo je mogoče uporabljati v coni 1.

Napravo je mogoče uporabljati v coni 21.

Napravo je mogoče uporabljati v coni 2.

Napravo je mogoče uporabljati v coni 22.

Naprava je izdelana za stensko namestitev.

Naprava je izdelana za namestitev na jekleno ogrodje.

Za namestitev uporabiti ustrezen material za pritrivitev.

Ohišje namestite na predvidena pritrivitvena mesta.

## 5. Neprimerna uporaba

Naprave ne namestite na strop.

Zaščita osebja in obrata ob uporabi naprave v nasprotju z njeno priporočeno rabo ni zagotovljena.

## 6. Montaža in namestitev

Komponente s protieksplozijsko zaščito niso namenjene samostojni uporabi. Montaža in uporaba komponent s protieksplozijsko zaščito v napravah ali sistemih mora biti certificirana ločeno. Komponente s protieksplozijsko zaščito imajo na koncu številke certifikata U-oznako. Upoštevajte navodila za povezane sestavne dele.

Upoštevajte navodila za namestitev v skladu s standardom IEC/EN 60079-14.

Upoštevajte direktive, standarde in nacionalno zakonodajo, ki veljajo za priporočeno rabo in lokacijo uporabe.

Primeri takšnih predpisov so predpisi glede električne energije, ozemljitve, namestitev ter higiene in varnosti.

Če namearovate napravo ali ohišje nameščati v območja, ki so lahko izpostavljena agresivnim snovem, se prepričajte, da so navedeni površinski materiali združljivi s temi snovmi. Po potrebi se za dodatne informacije obrnite na družbo Pepperl+Fuchs.

Prepričajte se, da naprava zagotavlja in ohranja stopnjo električne zaščite najmanj IP66 po standardu IEC/EN 60079-0.

Upoštevajte zahteve skladno z IEC/EN 60079-31 glede prekomernih usedlin prahu.

Da bi zagotovili temperaturni razred, se prepričajte, da je v okolici ohišja dovolj prostega zraka.

Certifikat izdelka dovoljuje manjše razdalje od navedenih glede na IEC/EN 60079-14:

- Skupina plinov IIA: = 10 mm
- Skupina plinov IIB: = 10 mm
- Skupina plinov IIB+H<sub>2</sub>: = 10 mm

Pokrov ohišja je težak. Da preprečite osebne poškodbe in premoženjsko škodo med postopkom namestitev, poskrbite za ustrezne ukrepe.

Med odpiranjem nadzorne plošče ne poškodujte površin zaščitne reže med ohišjem in pokrovom ohišja.

Če je ena od površin zaščitne reže poškodovana, zamenjajte ohišje in pokrov ohišja.

Preden na ohišje pritrinite pokrov ohišja, površine zaščitne reže zaščitite s tanko plastjo primerne zaščitne masti.

Ko je pokrov nameščen, poskrbite, da so vse sponke povsem zapete.

Vse vijke na okrovu/pokrovu okrova zategnite z ustreznim momentom.

Prepričajte se, da v okoli ohišja ni zunanjih virov toplove.

Oznake glede varnosti se nahajajo na priloženi napisni tablici. Poskrbite, da je napisna tablica priložena in čitljiva. Upoštevajte tudi okoljske pogoje. Dodatne opozorilne oznake so lahko na ločenih nalepkah poleg napisne tablice.

Okrov ne sme biti poškodovan, deformiran ali korodiran.

Tesnila morajo biti čista, nepoškodovana in pravilno nameščena.

Vse neuporabljenе odpchine v ohišju zaprite s primernimi čepi.

Zapiralni čepi morajo imeti ustrezeno potrdilo za način uporabe.

Pri montaži okrova na beton uporabite sponke. Pri montaži okrova na jekleno ogrodje uporabite montažni material, odporen proti vibracijam.

Če obstajajo zunanji priključki, zagotovite, da so priključki v dobrem stanju, brez poškodb in rje.

Za preprečitev kondenzacije v okrovu uporabite primerno potrjene odzračevalne vijke.

### 6.1. Zahteve za kabelske uvodnice

Kabelske uvodnice morajo imeti ustrezeno potrdilo za način uporabe.

Kabelske uvodnice morajo biti primerne za temperaturno območje za način uporabe.

Pri kabelskih uvodnicah pazite, da imajo vhodni kabli primeren premer.

Za nadzorne plošče s potrdilom IECEX uporabljajte le kabelske uvodnice z metričnim navojem ali navojem NPT.

Uporabite tesnila, primerna za navedeno uporabo.

Prepričajte se, da kabelske uvodnice ne vplivajo na stopnjo električne zaščite.

Kable in kabelske uvodnice namestite tako, da so niso izpostavljene mehanskim nevarnostim.

Kabli in povezovalni vodi na srečo biti mehansko obremenjeni. Uporabite ustrezeno razbremenitev, ki mora biti nameščena zunaj ohišja.

Poskrbite, da bodo vse kabelske uvodnice v dobrem stanju in varno pričvrščene.

Vse neuporabljenе kabelske uvodnice zaprite s primernimi tesnilnimi čepi.

Upoštevajte posebne okoljske pogoje tesnilnih čepov.

Vse kabelske uvodnice zategnite z ustreznim momentom.

Kovinske kabelske uvodnice je treba ozemljiti.

## 7. Obratovanje, vzdrževanje, popravila

Med delovanjem upoštevajte zahteve glede na IEC/EN 60079-14.

Glede vzdrževanja in preverjanja upoštevajte standard IEC/EN 60079-17.

Za popravila in servis upoštevajte zahteve glede na IEC/EN 60079-19.

V določenih intervalih preverjajte obrabo sestavnih delov naprave. Intervali med pregledi so odvisni od delovnih pogojev in obremenitev, ki se pojavijo.

Če je ohišje poškodovano, zamenjajte ohišje in pokrov ohišja.

Preverite, ali je katera od površin zaščitne reže poškodovana. Če je prisoten aktuator, preverite ali so zaščitne reže aktuatorja poškodovane.

Če so poškodovane površine zaščitne reže, zamenjajte ohišje in pokrov ohišja. Če so poškodovane površine zaščitne reže ali aktuatorja, zamenjajte celoten aktuator.

Ne barvajte ali lakirajte površin zaščitne reže.

Če je zaščitna plast na površinah zaščitne reže že prestara, odstranite zaščitno mast in premažite z novo primerno zaščitno mastjo.

Ohišja s stopnjo zaščite IP66/67 imajo tesnila v zaščitni reži.

Za zapiranje pokrova ohišja uporabljajte samo vijake z določeno najmanjšo napetostjo tečenja.

Pri nameščanju, uporabi ali vzdrževanju naprave preprečite elektrostatične naelektritve, ki lahko povzročijo elektrostatično razelektritev.

Če je napravo potrebno očistiti, ko se nahaja na nevarnem območju, je dovoljeno uporabljati le čiste navlažene krpe, da ne pride do elektrostatične naelektritve.

Prepričajte se, da nobena sponka ne manjka.

Poskrbite za zunanje povezave na ozemljitev ter da so v dobrem stanju, brez poškodb in rje.

Napravo mora v primeru okvare popraviti proizvajalec Pepperl+Fuchs.

Napravo lahko popravi tudi usposobljen električar, skladno s standardom IEC/EN 60079-19.

## 8. Dobava, transport, odstranitev

Preverite, ali sta pakiranje in vsebina morda poškodovana.

Preverite, ali ste prejeli vse naročene izdelke in ali so to dejansko naročeni izdelki.

Odstranjevanje naprave, vgrajenih sestavnih delov, pakiranja in morebitnih vsebovanih baterij mora biti skladno z veljavno zakonodajo in smernicami v posameznih državah.