

# Navodila za uporabo

## 1. Oznaka

Ohišja, nerjavno jeklo SR*
Potrdilo ATEX: CML 20 ATEX 3118U
Oznaka ATEX: Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Potrdilo IECEX: IECEX CML 20.0076U
Potrdilo UKCA: CML 21 UKEX 3423U
Potrdilo CCC: 2023122303116185
Odobritev UL: cULus E499269 odobreno za: Class I and II, Division 2 Class I, Zone 2, Class II, Zone 22 temperaturo okolja: od -25 do 40 °C (od -13 do 104 °F)
Zvezdice (*) v tipski kodi bodo nadomeščene z oznako različice naprave.

Pepperl+Fuchs Skupina  
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Nemčija  
Internet: [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

## 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.  
Ustrezne 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 ustrezno in priporočeno rabo. Neupoštevanje teh navodil razveljavlji vso garancijo in proizvajalca razreši vsakršne odgovornosti.  
Ohišja serije SR\* 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 ustrezni material za pritridlev.  
Ohišje namestite na predvidena pritrditvena mesta.

## 5. Neprimerna uporaba

Naprave ne namestite na strop.  
Zaščita osebja in obrata ob uporabi naprave v nasprotju z njenou 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 nameravate 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.

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

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 vijke na okrovu/pokrovu okrova zategnite z ustreznim momentom.

Vse neuporabljene odprtine v ohišju zaprite s primernimi čepi.

Zapiralni čepi morajo imeti ustrezno potrdilo za način uporabe.

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

Ohišje mora biti nameščeno na ravno površino. Tako se prepreči deformacija ohišja in zagotovi pravilno tesnjenje tesnila pokrova.

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 ustrezno 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. Uporabite tesnila, primerena za navedeno uporabo.

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

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

Kabli in povezovalni vodi ne smejo biti mehansko obremenjeni. Uporabite ustrezno razbremenitev, ki mora biti nameščena zunaj ohišja.

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

Vse neuporabljene 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 pojavit.

Pri nameščanju, uporabi ali vzdrževanju naprave preprečite elektrostatične nadelektritve, ki lahko povzročijo elektrostatično razelektritve.

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

Prepričajte se, da nobena sponka ne manjka.

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

Pred namestitvijo preverite, ali sta tesnilo in tesnilna površina čista in v dobrem stanju, da zagotovite stopnjo zaščite.

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.