

Návod na použitie

1. Označenie

Káblové priechodky, kovové, pre nepancierované káble CG.NA.* pre tienené káble EMC CG.EM.*
Certifikát ATEX: IMQ 14 ATEX 012X Označenie ATEX: Ⓜ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Certifikát IECEx: IECEx IMQ 14.0004X Certifikát UKCA: CML 21 UKEX 11380X Certifikát INMETRO: DNV 20.0029 X Certifikát CCC: 2021312313000344 Schválenie UL CG.NA.*: cULus E490324 testované podľa UL 514B E490962 testované podľa UL 2225 CSA 60079-7, CSA 60079-31 Schválenie UL CG.EM.*: cULus E490962 testované podľa UL 2225 CSA 60079-7, CSA 60079-31

Písmená kódu typu označené * sú zástupné symboly verzií zariadenia.

Pepperl+Fuchs Skupina Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Nemecko
Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Cieľová skupina, personál

Zodpovednosť za plánovanie, montáž, uvedenie do prevádzky, prevádzku, údržbu a demontáž nesie prevádzkovateľ závodu. Personál musí byť náležite vyškolený a kvalifikovaný na vykonanie montáže, inštalácie, uvedenia do prevádzky, prevádzky, údržby a demontáže zariadenia. Vyškolený a kvalifikovaný personál si musí prečítať návod na použitie a porozumieť mu.

3. Odkazy na ďalšiu dokumentáciu

Dodržiavajte smernice, normy a vnútroštátne zákony týkajúce sa zamýšľaného použitia a miesta prevádzky. Prípadná súvisiaca technická dokumentácia, návody, prehlásenia o zhode, preskúšanie EU typu, certifikáty a technické výkresy (pozrite si technickú dokumentáciu) sú neoddeliteľnou súčasťou tohto dokumentu. Tieto informácie nájdete na lokalite www.pepperl-fuchs.com. Pre informácie o konkrétnom zariadení, napríklad rok výroby, naskenujte QR kód na zariadení. Prípadne zadajte sériové číslo do vyhľadávania sériového čísla na webovej lokalite www.pepperl-fuchs.com.

4. Zamýšľané použitie

Toto zariadenie je schválené len na primerané a zamýšľané použitie. Nedodržanie týchto pokynov ruší platnosť všetkých záruk a zbavuje výrobcu zodpovednosti. Káblové priechodky série CG.NA.* a CG.EM.* sú vyrobené z kovu. Zariadenie sa môže používať v interiéri. Zariadenie sa môže používať v exteriéri. Zariadenie sa môže používať v zóne 1. Zariadenie sa môže používať v zóne 21. Zariadenie sa môže používať v zóne 2. Zariadenie sa môže používať v zóne 22. Zariadenie je možné použiť pri iskrovo bezpečných obvodoch. Zariadenie používajte iba pri pevných inštaláciách. Káblové priechodky je možné použiť pri nepancierovaných kábloch s elastomérovou a plastovou izoláciou. Káblové priechodky poskytujú kombináciu ochrany proti výbuchom a ochrany životného prostredia na vonkajšom plášti kábla. Káblové priechodky CG.EM.* sa môžu používať s tienеныmi káblami, kde bude kryt pripojený k vnútornému tieneniu priechodky, aby sa zabezpečila potrebná ochrana EMC.

5. Nesprávne použitie

Ochrana personálu a prevádzky je zaručená len vtedy, ak sa zariadenie používa v súlade so zamýšľaným použitím.

6. Montáž a inštalácia

Pri inštalácii postupujte podľa pokynov uvedených v norme IEC/EN 60079-14.

Ak plánujete nainštalovať zariadenie alebo záver v oblastiach, ktoré môžu byť vystavené agresívnym látkam, dbajte na to, aby materiály daného povrchu boli kompatibilné s týmito látkami. V prípade potreby vám spoločnosť Pepperl+Fuchs poskytne ďalšie informácie.

Riadte sa návodmi na použitie pre súvisiace komponenty.

Skutočný druh ochrany alebo možné obmedzenia sú uvedené v príslušných technických údajoch nainštalovaných komponentov.

Uistite sa, že je počas celej inštalácie dodržaný stupeň ochrany.

Uistite sa, že povrch záveru je dostatočne hladký na to, aby sa zaistil požadovaný stupeň ochrany.

Uistite sa, že sú vstupy záveru sú vertikálne, cirkulárne a bez ostrapkov.

Požiadavky pre káblové priechodky

Používajte len káblové priechodky s certifikáciou vhodnou na danú aplikáciu.

Používajte len káblové priechodky s teplotným rozsahom vhodným na danú aplikáciu.

Používajte tesnenia vhodné na danú aplikáciu.

Uistite sa, že káblové priechodky nenarušujú stupeň ochrany.

Nainštalujte káble a káblové priechodky tak, aby neboli vystavené mechanickému nebezpečenstvu.

Káble a spojovacie vedenia nesmú byť mechanicky namáhané.

Použite vhodné odľahčenie ľahu, ktoré musí byť upevnené mimo záveru.

Zabezpečte, aby boli všetky káblové priechodky v dobrom stave a bezpečne utiahnuté.

Utiahnite všetky káblové priechodky správnym krútiacim momentom.

Uzatvorte všetky nepoužitú káblové priechodky vhodnými tesniacimi uzávermi.

Dodržiavajte konkrétne okolité podmienky tesniacich uzáverov.

6.1. Požiadavky v súvislosti s ohňuvzdorným záverom

Káble a spojovacie vedenia nainštalujte cez závitové otvory.

Požiadavky v súvislosti s kuželovitými závitmi

Uistite sa, že je záverová stena dostatočne hrubá, aby sa do nej dostalo aspoň 5 plných závitov.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závit. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závit aspoň na 2 plné závit.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Požiadavky v súvislosti s metrickými závitmi

Uistite sa, že je záverová stena dostatočne hrubá, aby sa do nej dostalo aspoň 5 plných závitov.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závit. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závit aspoň na 2 plné závit.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Otvor so závitom opatrite tesniacim krúžkom na vonkajšej strane závitú na závere.

6.2. Požiadavky v súvislosti so zvýšenou bezpečnosťou

Požiadavky v súvislosti so závermi bez závitov

Minimálna hrúbka steny záveru musí byť 1,5 mm.

Ak záver neobsahuje žiadne závit, použite na upevnenie poistnej matice. Na upevnenie sa vyžadujú aspoň 3 otočenia závitú poistnej matice.

Medzi skrutkovacími dielmi a záverom utesňovania použite tesniace podložky.

Počas montáže môže byť potrebné otočiť poistnú maticu alebo káblových priechodku. Ak je nevyhnutné káblových priechodku otočiť, použite na utesnenie tesniaci krúžok.

Dodržiavajte požadované priemery otvorov.

Požiadavky v súvislosti s kuželovitými závitmi

Minimálna hrúbka steny záveru musí byť 1,5 mm.

Pri montáži na záver musia byť k záveru mechanicky pripojené aspoň 3 závit. Ak to nie je možné, použite poistnú maticu.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závit. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závit aspoň na 2 plné závit.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Utiahnite poistnú maticu vnútri a tesniacu podložku na závit mimo záveru. V prípade potreby namontujte tesniaci krúžok medzi tesniacu podložku a hlavičku skrutky.

Požiadavky v súvislosti s metrickými závitmi

Minimálna hrúbka steny záveru musí byť 1,5 mm.

Pri montáži na záver musia byť k záveru mechanicky pripojené aspoň 3 závit. Ak to nie je možné, použite poistnú maticu.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závit. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závit aspoň na 2 plné závit.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Utiahnite poistnú maticu vnútri a tesniacu podložku na závit mimo záveru.
V prípade potreby namontujte tesniaci krúžok medzi tesniacu podložku a
hlavičku skrutky.

7. Prevádzka, údržba, opravy

Nepoužívajte poškodené alebo znečistené zariadenie.

Pri inštalácii postupujte podľa pokynov uvedených v
norme IEC/EN 60079-14.

Dodržiavajte normu IEC/EN 60079-17 v súvislosti s údržbou a kontrolou.

Zariadenie neupravujte ani s ním nemanipulujte.

Používajte len náhradné diely stanovené výrobcom.

Pred údržbou alebo opravou zariadenia sa uistite, že je zariadenie
vypnuté.

Rozdielne kovy pri vzájomnom umiestnení pri montáži skorodujú.

Pri výbere záverového materiálu si všimajte možné účinky galvanickej
korózie.

8. Doručovanie, preprava, likvidácia

Skontrolujte balenie a jeho obsah, či nie sú poškodené.

Skontrolujte, či vám boli doručené všetky položky a či sú to tie položky,
ktoré ste si objednali.

Zariadenie, ako aj vstavané komponenty, obaly a akékoľvek použité
batérie je potrebné zlikvidovať v súlade s príslušnými právnymi predpismi
a usmerneniami platnými pre danú krajinu.