

Manual de utilizare

1. Marcaj

Cutii de sertizare, oțel inoxidabil SR.TFO*
Certificat ATEX: CML 20 ATEX 3156X / BASEEFA 14 ATEX 0368U Marcaj ATEX: Ⓢ II 2 GD Ex op pr IIC T* Gb Ex tb IIIC T** °C Db T5/T95 °C @ Ta +55 °C T6/T80 °C @ Ta +40 °C
Certificat IECEx: IECEx CML 20.0094X / IECEx BAS 14.0169U
Certificat UKCA: CML 21 UKEX 3892X

Literele marcate cu * ale codului de tip sunt substituenți pentru versiunile dispozitivului.

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

2. Grup țintă, personal

Responsabilitatea pentru planificare, asamblare, punere în funcțiune, operare, întreținere și dezasamblare aparține operatorului.

Personalul trebuie instruit și calificat în mod corespunzător pentru a efectua operațiunile de montare, instalare, punere în funcțiune, operare, întreținere și dezasamblare ale dispozitivului. Personalul instruit și calificat trebuie să fi citit și să fi înțeles manualul de utilizare.

3. Referință la Documentația suplimentară

Respectați directivele, standardele și legislația națională pentru utilizarea în scopul prevăzut și locația de operare.

Fișele de date, manualele, declarațiile de conformitate, certificatele de examinare tip EU, certificatele și desenele tehnice corespunzătoare, dacă se aplică (consultați fișa de date), sunt părți integrale ale acestui document. Puteți găsi aceste informații accesând www.pepperl-fuchs.com.

Pentru a accesa această documentație, introduceți numele produsului, și anume codul tipului sau numărul de articol al produsului, în câmpul de căutare de pe site-ul web.

Pentru informații specifice cu privire la dispozitiv, precum anul fabricației, scanați codul QR de pe dispozitiv. Ca alternativă, introduceți numărul de serie în câmpul de căutare al numărului de serie www.pepperl-fuchs.com.

4. Utilizarea în scopul prevăzut

Dispozitivul este aprobat numai pentru utilizarea corespunzătoare și în scopul prevăzut. Ignorarea acestor instrucțiuni va anula orice garanție și va exonera producătorul de orice răspundere.

Carcasele din seria SR* sunt fabricate din oțel inoxidabil.

Dispozitivul poate fi utilizat în interior.

Dispozitivul poate fi utilizat în exterior.

Dispozitivul poate fi utilizat în Zona 1.

Dispozitivul poate fi utilizat în Zona 21.

Dispozitivul poate fi utilizat în Zona 2.

Dispozitivul poate fi utilizat în Zona 22.

Dispozitivul este conceput pentru montare pe perete.

Aparatul este proiectat pentru montarea pe un cadru de oțel.

Utilizați un material de fixare adecvat pentru montare.

Montați carcasa în punctele de fixare prevăzute.

5. Utilizare necorespunzătoare

Nu montați dispozitivul pe tavan.

Protecția personalului și a unității de producție nu este asigurată dacă dispozitivul nu este utilizat în scopul prevăzut.

6. Montarea și instalarea

Respectați instrucțiunile de instalare în conformitate cu IEC/EN 60079-14. Respectați directivele, standardele și legislația națională pentru utilizarea în scopul prevăzut și locația de operare.

Exemple de astfel de reglementări sunt reglementările privind electricitatea, împământarea, instalarea, precum și igiena și siguranța.

Dacă intenționați să instalați dispozitivul sau carcasa în zone care pot fi expuse unor substanțe agresive, asigurați-vă că materialele de suprafață indicate sunt compatibile cu aceste substanțe.

Dacă este necesar, contactați Pepperl+Fuchs pentru informații suplimentare.

Asigurați-vă că dispozitivul oferă și păstrează un grad de protecție de cel puțin IP66 în conformitate cu IEC/EN 60079-0.

Respectați cerințele în conformitate cu IEC/EN 60079-31 în ceea ce privește depunerile excesive de praf.

Pentru a garanta clasa de temperatură, asigurați-vă că există suficient aer liber în jurul carcasei.

Asigurați-vă că nu există surse externe de căldură în jurul carcasei.

Marcajele relevante pentru siguranță se află pe plăcuța de identificare furnizată. Asigurați-vă că plăcuța de identificare este prezentă și lizibilă. Luați condițiile ambientale în considerare.

Semnele de avertizare suplimentare pot figura pe etichete separate pe lângă plăcuța de identificare.

Temperaturile ambientale permise ale componentelor integrate nu trebuie depășite.

Asigurați-vă că această carcasă nu este avariata, deformată sau corodată. Asigurați-vă că toate garniturile sunt curate, că nu sunt deteriorate și că sunt montate corect.

Strângeți toate șuruburile carcasei/capacului carcasei la cuplul mecanic corect.

Închideți toate orificiile neutilizate ale carcaselor cu dopuri de plombare corespunzătoare.

Utilizați doar dopurile de plombare certificate în mod corespunzător pentru aplicație.

Utilizați doar materialul de fixare furnizat pentru montarea cablurilor din fibră optică.

Asigurați-vă că sunt prezente toate elementele de fixare.

Asigurați-vă că toate elementele de fixare sunt strânse complet.

În cazul montării carcasei pe beton, utilizați ancore de expansiune. La montarea carcasei pe un cadru din oțel, utilizați material pentru montare rezistent la vibrații.

Asigurați montarea carcasei pe o suprafață plană. Astfel se evită deformarea carcasei și se asigură o bună funcționare a garniturii de etanșare a capacului.

În cazul în care există conexiuni externe, asigurați-vă că acestea sunt în stare bună și că nu sunt deteriorate sau corodate.

Pentru a preveni condensarea în carcasă, utilizați guri de aerisire certificate corespunzător.

6.1. Cerințe pentru presetupe

Utilizați doar presetupele certificate în mod corespunzător pentru aplicație.

Utilizați numai presetupe cu o gamă de temperaturi corespunzătoare aplicației.

Pentru presetupe utilizați numai diametre de cablu de intrare cu dimensiunea corespunzătoare.

Utilizați garnituri adecvate pentru aplicația specificată.

Asigurați-vă că gradul de protecție nu este încălcat de către presetupe.

Instalați cablurile și presetupele astfel încât să nu fie expuse la pericole mecanice.

Cablurile și cablurile de conectare nu trebuie să fie supuse la solicitări mecanice. Utilizați un dispozitiv de detensionare adecvat, care trebuie montat în afara carcasei.

Asigurați-vă că toate presetupele sunt în condiție bună și că sunt strânse bine.

Închideți toate presetupele neutilizate cu dopuri de etanșare corespunzătoare.

Respectați condițiile ambientale specifice ale dopurilor de etanșare.

Strângeți toate presetupele la cuplul corespunzător.

Legăți presetupele la masă.

6.2. Cerințe pentru componentele interne

Respectați raza de îndoire minimă a cablurilor cu fibră optică.

Respectați manualul de utilizare și certificatul dispozitivului instalat.

Consultați datele tehnice corespunzătoare ale componentelor instalate pentru tipul de protecție curent sau pentru orice restricții posibile.

Contactați Pepperl+Fuchs înainte de a instala componente suplimentare.

Pepperl+Fuchs verifică dacă aceste componente sunt enumerate în certificat. Puterea maximă de disipare a acestei soluții de instalare trebuie să se încadreze în limitele permise.

Nu instalați terminale pentru siguranțe, relee, mini-disjunctoare, contactoare etc. în carcasă.

7. Operarea, întreținerea, reparațiile

Respectați cerințele în conformitate cu IEC/EN 60079-14 în timpul funcționării.

Respectați instrucțiunile din IEC/EN 60079-17 pentru întreținere și inspecție.

Respectați cerințele în conformitate cu IEC/EN 60079-19 pentru reparații și revizii.

Înainte de a deschide carcasa, asigurați-vă că au fost scoase de sub tensiune componentele integrate.

Verificați uzura dispozitivului și a componentelor acestuia la intervale specifice. Intervalul dintre verificări depinde de condițiile de operare și de sarcinile care apar.

Evitați încărcătura electrostatică ce ar putea cauza descărcări electrostatice în timpul instalării, operării sau întreținerii dispozitivului.

Dacă este necesară curățarea atunci când dispozitivul este localizat într-o zonă periculoasă, utilizați numai o lavetă umedă și curată pentru a evita încărcăturile electrostatice.

Asigurați-vă că toate cablurile cu fibră optică sunt montate în siguranță.

Asigurați-vă că există conectări la masă, că sunt în stare bună și că nu sunt avariate sau corodate.

Înainte de asamblare, verificați dacă garnitura și suprafața de etanșare sunt curate și în stare bună pentru a asigura gradul de protecție.

Dacă există un defect, dispozitivul trebuie reparat de către Pepperl+Fuchs.

În mod alternativ, dispozitivul poate fi reparat de un electrician calificat în conformitate cu IEC/EN 60079-19.

8. Livrare, transport, eliminare

Verificați ambalajul și conținuturile pentru avarii.

Verificați dacă ați primit toate articolele și dacă articolele primite sunt cele pe care le-ați comandat.

Eliminarea dispozitivului, a componentelor integrate, a ambalajului și a oricăror baterii conținute de acesta trebuie să se facă în conformitate cu legile și liniile directoare aplicabile ale țării respective.