

Käyttöohje

1. Merkintä

Tärinäanturi VIM6***_*****_N*_*****
ATEX-sertifikaatti: CSANe 22 ATEX 1074 X ATEX-merkintä: Ⓢ II 2G Ex db IIC T4 Gb Ⓢ II 2D Ex tb IIIC T120°C Db
IECEX-sertifikaatti: IECEX CSAE 22.0042X IECEX-merkintä: II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120°C Db
Typikkoodin tähdellä (*) merkityt kirjaimet osoittavat laiteversion.
Pepperl+Fuchs Konserni Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Saksa Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Kohderyhmä ja henkilöstö

Käyttöhenkilöstö on vastuussa suunnittelusta, kokoonpanosta, käyttöönotosta, käytöstä, kunnossapidosta ja purkamisesta. Vain asianmukaisesti koulutettu henkilökunta saa suorittaa laitteen asennus-, käyttöönotto-, käyttö-, kunnossapito- ja purkutoimenpiteitä. Koulutetun henkilökunnan on luettava ja ymmärrettävä käyttöohje. Tutustu tuotteeseen ennen sen käyttöä. Lue käyttöohje huolellisesti.

3. Viittaukset muuhun dokumentaatioon

Noudata käyttötarkoitukseen ja käyttöympäristöön liittyviä lakeja, standardeja ja direktiivejä. Vastaavat tekniset tietolomakkeet, oppaat, vaatimustenmukaisuusvakuutukset, EU-tyyppitarkastustodistukset, sertifikaatit ja piirikaaviot soveltuvin osin täydentävät tätä asiakirjaa. Nämä tiedot ovat saatavissa osoitteesta www.pepperl-fuchs.com. Tarkat tiedot laitteesta, esimerkiksi valmistusvuosi, voidaan tarkistaa lukemalla laitteen QR-koodi. Vaihtoehtoisesti voit syöttää sarjanumeron sarjanumerohakuun sivustollawww.pepperl-fuchs.com. Jatkuvien tarkastusten vuoksi dokumentaatio muuttuu koko ajan. Tarkista tämän vuoksi aina uusien versio osoitteesta www.pepperl-fuchs.com.

4. Käyttötarkoitus

Laite on hyväksytty vain käyttötarkoituksen mukaiseen käyttöön. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen kumoaa takuun ja vapauttaa valmistajan vastuusta. Laitetta käytetään koneiden ja mekaanisten laitteiden mekaanisen värähtelyn mittaamiseen. Laite on räjähdysvaarallisille alueille sopiva sähkölaite. Käytä laitetta vain määritellyissä ympäristö- ja käyttöolosuhteissa. Laitteen suurin sallittu pintalämpötila on määritetty ilman laitteen pinnan pölykertymää. Noudata asennetun laitteen käyttöohjetta ja EU-tyyppitarkastustodistusta. Laitteissa, joihin sovelletaan käytön erityisvaateita, on X-merkintä sertifikaattinumeron perässä.

5. Säätöjenvastainen käyttö

Henkilöstön ja tehtaan turvallisuutta ei voida taata, jos laitetta ei käytetä sen käyttötarkoituksen mukaan. Jos laitetta on jo käytetty sähköasennuksissa, laitetta ei voi enää sen jälkeen asentaa sähköasennuksiin, joita käytetään räjähdysvaarallisten alueiden yhteydessä. Laitetta ei saa asentaa tilaluokkaan 0. Laitetta ei saa asentaa tilaluokkaan 20.

6. Asennus

Älä asenna vaurioitunutta tai saastunutta laitetta. Käytä asennustarvikkeita, jotka sopivat laitteen turvalliseen kiinnitykseen. Varmista, että kaikki kiinnitysosat ovat paikoillaan. Noudata ruuvien kiristysmomenttia. Käytä vain valmistajan määrittelemiä lisävarusteita. Noudata asennusohjeita standardin IEC/EN 60079-14 mukaisesti. Käytä suojattuja liitäntäjohtoja. Noudata kaapelitiivisteiden kiristysmomenttia. Asenna kaapelit ja kaapelitiivisteet niin, että niihin ei kohdistu mekaanisia vaaroja.

Kaapeleita ja kaapelointeja ei saa rasittaa vetämällä. Suorita vedonpoisto sopivalla tavalla.

Laite on irrotettava tehonsyötöstä ennen asennusta ja kunnossapitoa. Tehonsyötön voi aktivoida vasta, kun kaikki toimintaan tarvittavat piirit on koottu ja liitetty kokonaan.

Sisällytä metalliset kotelon osat potentiaalinsäätöön.

Varmista, että potentiaalinsäätöön tarkoitettujen liittimien ovat hyvässä kunnossa (ei vaurioita tai syöpymistä).

Suojaa piiri ja kuorma asentamalla ulkoinen sulake.

7. Käyttö, kunnossapito, korjaus

Älä käytä vaurioitunutta tai saastunutta laitetta.

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

Älä korjaa, muuta tai peukaloi laitetta.

Vaihda laite aina vian ilmetessä alkuperäislaitteeseen.

Älä liitä tai irrota sähköliitäntää, kun se on sähköistetty.

Huolehdi kunnossapidosta ja tarkastamisesta standardin IEC/EN 60079-17 mukaisesti.

Sulje kaikki käyttämättömät liitännät asianmukaisella suojakannella.

Estä laitteen sisäpuolen saastuminen, kun liitin on irrotettu.

8. Toimitus, kuljetus, hävittäminen

Varmista, että pakkaus ja sen sisältö eivät ole vaurioituneet.

Varmista, että olet saanut kaikki tuotteet, jotka olet tilannut.

Säilytä ja kuljeta laitetta aina alkuperäispakkauksessa.

Säilytä laitetta puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Sallittuja ympäristöolosuhteita on noudatettava. Katso tiedot tietolomakkeesta.

Laitteen, sen komponenttien, pakkauksen ja mahdollisesti mukana olevien paristojen hävittäminen on tehtävä kussakin maassa sovellettavien lakien ja suositusten mukaisesti.