

Kasutusjuhend

1. Märgistus

Seadme täpse nimetuse leiote nimesildilt.

Vaadake sertifitseerimise üksikasju seadme nimesildilt.

Järgige kasutamise eritingimusi.

| |
|--|
| Pepperl+Fuchs Kontsern Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Saksamaa |
| Internet: www.pepperl-fuchs.com |

2. Sihtrühm, personal

Seadet tohib kokku panna, paigaldada, käiku lasta, käitada, hooldada ja demonteerida ainult vastava väljaõppe ja kvalifikatsiooniga personal. Väljaõppinud kvalifitseeritud personal peab kasutusjuhendi läbi lugema ja endale selgeks tegema.

Enne toote kasutamist tutvuge sellega. Lugege kasutusjuhendit hoolikalt.

3. Viide lisadokumentatsioonile

Järgige kasutusotstarbele ja käituskohale kohaldatavaid direktiive, standardeid ja seaduseid.

Seadmespetsiifilise teabe, nt valmistusaasta vaatamiseks skannige seadmel olev QR-kood. Alternatiivina võite sisestada seerianumbri veebilehel www.pepperl-fuchs.com olevasse seerianumbriotsingusse.

Sellele dokumendile ligipääsuks sisestage veebilehe otsinguväljale toote nimi, tüübitähis või tootenumber.

Vastavad teabelehed, kasutusjuhendid, vastavusdeklaratsioonid, ELi tüübikinnituskatsetuse sertifikaadid, sertifikaadid ja olemasolu korral ka juhtimissüsteemi joonised (vt teabelehte) on siinse dokumendi lahutamatu osa. Selle teabe leiote veebisaidilt www.pepperl-fuchs.com.

Andmed elektriliste näitajate ja parameetrite kohta leiote vastavatest teabelehtedest.

Pidevate paranduste tõttu muutub dokumentatsioon pidevalt. Vaadake ainult viimast uuendatud versiooni, mille leiote veebisaidilt www.pepperl-fuchs.com.

Kui kasutate seadet ohutusega seotud rakendustes, järgige funktsionaalse ohutuse nõudeid. Nõuded leiote funktsionaalse ohutuse dokumentatsioonist veebilehelt www.pepperl-fuchs.com.

4. Kasutuseesmärk

Seade on heaks kiidetud vaid sobivaks ja eesmärgipäraseks kasutuseks. Nende juhiste eiramine tühistab mis tahes garantii ja vabastab tootja mis tahes vastutusest.

Vastavalt Masinate Direktiivile 2006/42/EC ei ole seade kaitsedetail.

Seadet ei tohi kasutada isikuvigastuste vältimiseks.

Kasutage seadet vaid ettenähtud ümbritsevates ja töötingimustes.

Järgige paigaldatud aparaadi kasutusjuhendit ja sertifikaati.

5. Kokkupanek ja paigaldamine

Ärge paigaldage kahjustatud või saastunud seadet.

Ärge paigaldage seadet asukohtadesse, kus võib esineda agressiivset keskkonda.

Kui kavatsete seadme või kesta paigaldada kohtadesse, mis võivad olla agressiivsete ainete mõjuväljas, tuleb veenduda, et seadme või kesta pinnamaterjalid sobivad nende ainetega kokku. Vajaduse korral küsige lisateavet ettevõttelt Pepperl+Fuchs.

Paigaldage seade nii, et see oleks kaitsitud mehaanilise ohu eest.

Seadme ühendamisel jälgige õiget pingetüüpi.

6. Seadet puudutav info

Ühendage ainult need toiteallikad, mis tagavad kaitse elektrilöögi eest (nt SELV või PELV).

Vältige mehaanilisi lööke seadmele (nt rasketelt või teravate servadega esemetelt).

Kui seadmel on raadiosageduse allikaid, tuleb seadme kasutamisel järgida kohalikke piiranguid. Enne käikulaskmist veenduge, et kohalikud piirangud võimaldavad selle seadme kasutamist.

Seade tuleb installeerida väljapoole ohtlikku piirkonda.

Vooluahela ja koormuse kaitsmiseks tuleb paigaldada väline sulavkaitse.

7. Kestad ja ümbritsevad kestad

Kesta ei tohi avada, kui seade on pingestatud.

Kaitseklassi tagamiseks pidage silmas järgmist.

Veenduge, et kest ei ole kahjustunud, moondunud ega korrodeerunud.

8. Talitus, hooldus, remont

Ärge eemaldage nimesilti.

Ärge parandage, muutke ega manipuleerige seadet.

Defekti korral asendage seade alati originaalseadmega.

Puhastamiseks kasutage puhast veega niisutatud lappi.

9. Tarnimine, transport, utiliseerimine

Kontrollige pakendit ja sisu kahjustuste osas.

Kontrollige, et oleksite saanud kõik esemed ja saadud esemed oleks teie tellitud.

Hoiustage seadet puhtas ja kuivas keskkonnas. Arvesse tuleb võtta ümbritsevaid tingimusi, vt andmelehte.

Seadme, integreeritud komponentide, pakendi ja võimalike sisalduvate akude utiliseerimine peab olema kooskõlas vastava riigi asjakohaste seaduste ja suunistega.