

Manual

1. Märkning

Fältbussöverspänningsskydd FN-LBF-D1.32, FP-LBF-D1.32, FS-LBF-D1.32
ATEX-certifikat: KEMA 04 ATEX 2318 X ATEX-märkning: Ⓜ II 2G Ex d IIC T6...T5 Gb
IECEX-certifikat: IECEX KEM 09.0067X IECEX-märkning: Ex d IIC T6...T5 Gb
Pepperl+Fuchs -koncernen Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Tyskland
Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Målgrupp, personal

Driftspersonalen ansvarar för planering, montering, idrifttagning, användning, underhåll och demontering.

Endast utbildad och kvalificerad personal får montera, installera, idriftta, köra, underhålla och demontera enheten. Den utbildade och kvalificerade personalen måste ha läst och förstått manualen.

Bekanta dig med produkten innan du använder den. Läs manualen noga.

3. Hänvisning till ytterligare dokumentation

Följ lagar, standarder och direktiv som gäller avsedd användning och på driftsplatsen.

Aktuella datablad, manualer, försäkringar om överensstämmelse, certifikat om godkännande enligt EU-standard, certifikat och kontrollritningar, i förekommande fall, finns som tillägg till det här dokumentet. Den här informationen finns på www.pepperl-fuchs.com.

Om du vill ha specifik information om den här enheten, till exempel om tillverkningsår, skannar du QR-koden på enheten. Alternativt kan du ange serienumret i serienummersökningen på www.pepperl-fuchs.com.

4. Avsedd användning

Enheten är godkänd endast för korrekt och avsedd användning. Om dessa instruktioner ignoreras upphör garantin att gälla och tillverkaren befrias från allt ansvar.

Enheten kan installeras inom den säkra zonen.

Enheten får användas endast inom angivna omgivnings- och driftsförhållanden.

Enheten är avsedd att skydda utrustning mot indirekta effekter från överslag och andra överspänningstransienter.

Skyddet består av att den ökade transientströmmen avleds och av att spänningen begränsas under den tid överspänningstvågen varar.

Enheten skruvas fast direkt på kopplingsdosan eller på fältenhetens hölje.

5. Felaktig användning

Personalens och anläggningens säkerhet kan inte garanteras om enheten används på annat sätt än enligt avsedd användning.

6. Montering och installation

Montera inte en skadad eller förorenad enhet.

Enheten får installeras i gasgrupp IIC, IIB och IIA.

Montera inte enheten inom riskområde damm.

Följ installationsanvisningarna enligt IEC/EN 60079-14.

Enheten är avsedd för montering på en kapsling med skyddssätt Ex d.

Enheten är avsedd för montering på en kapsling med skyddssätt Ex e.

Enheten kan installeras inom den säkra zonen.

Enheten får installeras inom Zon 1.

Vid montering på en kapsling med skyddssätt Ex e måste gången garantera skyddsklass IP54.

Vid montering på en kapsling med skyddssätt Ex d måste minst 5 gångvarv vara i mekanisk kontakt med kapslingen.

7. Användning, underhåll, reparation

Enheten får inte repareras, ändras eller byggas om.

Om något är fel ska enheten alltid bytas mot en originalenhet.

8. Leverans, transport, avfallshantering

Kontrollera att förpackningen och innehållet är utan skador.

Kontrollera att alla delar följer med i leveransen och att du har fått de delar som du har beställt.

Förvara och transportera alltid enheten i originalförpackningen.

Förvara enheten i en ren och torr miljö. Ta hänsyn till tillåtna omgivningsförhållanden, se databladet.

Enheten, de inbyggda komponenterna, förpackningen och eventuella batterier ska kasseras i enlighet med de lagar och riktlinjer som är tillämpliga i det aktuella landet.