







Instruktionsmanual

1. Mærkning

Induktiv sensor NJ8-18GK-SN-10M
Udstyrsbeskyttelsesniveau Ga ATEX-certifikat: PTB 00 ATEX 2049 X ATEX-mærkning:  II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga IECEX-certificering: IECEX PTB 11.0092X IECEX-mærkning: Ex ia IIC T6...T1 Ga
Udstyrsbeskyttelsesniveau Gb ATEX-certifikat: PTB 00 ATEX 2049 X ATEX-mærkning:  II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga IECEX-certificering: IECEX PTB 11.0092X IECEX-mærkning: Ex ia IIC T6...T1 Ga
Udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (ic) ATEX-certifikat: PF 13 CERT 2895 X ATEX-mærkning:  II 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc
Udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (nA) ATEX-certifikat: PF 15 CERT 3754 X ATEX-mærkning:  II 3G Ex nA IIC T6 Gc
Udstyrsbeskyttelsesniveau Da ATEX-certifikat: PTB 00 ATEX 2049 X ATEX-mærkning:  II 1D Ex ia IIIC T135°C Da IECEX-certificering: IECEX PTB 11.0092X IECEX-mærkning: II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da
Udstyrsbeskyttelsesniveau Dc ATEX-certifikat: PF 15CERT3774 X ATEX-mærkning:  II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Udstyrsbeskyttelsesniveau Mb IECEX-certificering: IECEX PTB 11.0092X IECEX-mærkning: Ex ia I Mb
Pepperl+Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Tyskland Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Gyldighed

Specifikke processer og instruktioner i denne instruktionsmanual kræver, at der tages særlige forbehold for at garantere sikkerheden for driftspersonalet.

3. Målgruppe, personale

Ansvar for planlægning, montering, idriftsættelse, drift, vedligeholdelse og afmontering påhviler fabriksoperatøren.

Personalet skal være korrekt uddannet og kvalificeret for at kunne udføre montering, installation, idriftsættelse, betjening, vedligeholdelse og afmontering af enheden. Det uddannede og kvalificerede personale skal have læst og forstået instruktionsmanualen.

4. Reference til yderligere dokumentation

Overhold love, standarder og direktiver, der er gældende for den tiltænkte brug og driftsstedet. Direktiv 1999/92/EF vedrørende farlige områder skal overholdes.

De tilhørende datablade, manualer, overensstemmelseserklæringer, EU-typeafprøvningscertifikater, certifikater og kontroltegninger (hvis relevant) (se datablad) er en integreret del af dette dokument. Disse oplysninger kan findes under www.pepperl-fuchs.com.

Pga. kontinuerlige revideringer er dokumentationen underlagt permanent ændring. Vær opmærksom på, at den senest opdaterede udgave findes under www.pepperl-fuchs.com.

5. Korrekt anvendelse

Enheden er kun godkendt til passende og tiltænkt brug. Manglende overholdelse af disse instruktioner vil ugyldiggøre garantien og fritage producenten for ethvert ansvar.

Tekniske data, som er angivet i databladet, kan være delvist begrænset af de oplysninger, som gives i denne instruktionsmanual.

Brug kun enheden inden for de foreskrevne omgivelses- og arbejdsbetingelser.

Enheden er et elektrisk apparatur til farlige områder.

ATEX-certifikatet gælder kun for brug af apparaturet under atmosfæriske betingelser.

Hvis du bruger enheden uden for atmosfæriske forhold, skal du tage højde for, at de tilladte sikkerhedsparametre skal reduceres.

Enheden kan anvendes i farlige områder med gasser, dampe og tåger.

Enheden kan anvendes i farlige områder med brændbart støv.

Enheden kan anvendes til dele under jorden i miner samt til dele i overfladeinstallationer i sådanne miner, der indeholder grubegas og/eller brændbart støv.

5.1. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Ga

Se det relevante certifikat for at se forholdet mellem den tilsluttede kredsløbstype, den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, de effektive indre reaktanser og (hvis relevant) overfladetemperaturen eller temperaturklassen.

Anvendelseegnheden af enheden ved omgivelsestemperaturer > 60 °C sammen med varme overflader er kontrolleret af den bemyndigede instans.

Der er taget højde for temperatursænkningen på 20 % i overensstemmelse med EN 1127-1 i temperaturtabellen for det tilsvarende udstyrsbeskyttelsesniveau.

5.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gb

Se det relevante certifikat for at se forholdet mellem den tilsluttede kredsløbstype, den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, de effektive indre reaktanser og (hvis relevant) overfladetemperaturen eller temperaturklassen.

Anvendelseegnheden af enheden ved omgivelsestemperaturer > 60 °C sammen med varme overflader er kontrolleret af den bemyndigede instans.

5.3. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Da

Se det relevante certifikat for at se forholdet mellem den tilsluttede kredsløbstype, den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, de effektive indre reaktanser og (hvis relevant) overfladetemperaturen eller temperaturklassen.

Anvendelseegnheden af enheden ved omgivelsestemperaturer > 60 °C sammen med varme overflader er kontrolleret af den bemyndigede instans.

5.4. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Mb

Se det relevante certifikat for at se forholdet mellem den tilsluttede kredsløbstype, den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, de effektive indre reaktanser og (hvis relevant) overfladetemperaturen eller temperaturklassen.

Anvendelseegnheden af enheden ved omgivelsestemperaturer > 60 °C sammen med varme overflader er kontrolleret af den bemyndigede instans.

6. Forkert anvendelse

Beskyttelse af personalet og fabrikken er ikke sikret, hvis enheden ikke anvendes i overensstemmelse med den tiltænkte brug.

7. Montering og installation

Installationsanvisningerne iht. IEC/EN 60079-14 skal overholdes.

Sikkerhedsrelevante markeringer findes på enhedens navneskilt eller det medfølgende navneskilt.

Fastgør det medfølgende navneskilt i umiddelbar nærhed af enheden. Fastgør navneskiltet således, at det er letlæseligt og uudsletteligt. Tag højde for omgivelsesbetingelserne.

Monter ikke en beskadiget eller tilsmudset enhed.

Monter enheden, så den overholder den foreskrevne grad af beskyttelse iht. IEC/EN 60529.

Hvis enheden anvendes under omgivelsesbetingelser, der er udsat for ugunstige forhold, skal enheden beskyttes tilsvarende.

Advarselsmærkningerne må ikke fjernes.

7.1. Krav til brug som egensikkert apparat

Ved tilslutning af egensikre enheder til egensikre kredsløb for tilhørende apparatur skal de maksimale spidsværdier overholdes med hensyn til eksplosionsbeskyttelse (verifikation af egensikkerhed). Standarderne IEC/EN 60079-14 eller IEC/EN 60079-25 skal overholdes.

Beskyttelsestypen afhænger af det tilsluttede egensikre kredsløb.

Monter enheden med som minimum beskyttelsesgrad IP20 iht. IEC/EN 60529.

7.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (nA)

Monter en seriemodstand R_v mellem forsyningsspændingen og enheden. Alternativt kan der anvendes en kontaktførstærker ifølge IEC/EN 60947-5-6.

Når der vælges materialer til tilbehør, skal der tages højde for, at temperaturen i huset kan stige op til 70 °C.

Tilvejebring en overspændingsbeskyttelse. Det skal sikres, at spidsværdien for overspændingsbeskyttelsen ikke overstiger 140 % af 85 V.

7.3. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Dc

Monter en seriemodstand R_v mellem forsyningsspændingen og enheden. Alternativt kan der anvendes en kontaktforstærker ifølge IEC/EN 60947-5-6.

Når der vælges materialer til tilbehør, skal der tages højde for, at temperaturen i huset kan stige op til 70 °C.

Den maksimale overfladetemperatur på enheden blev fastlagt uden et støvlag på apparaturet.

7.4. Særlige forhold

Monter enheden, så den overholder den foreskrevne grad af beskyttelse iht. IEC/EN 60529.

7.4.1. Krav i forbindelse med elektrostatik

Oplysninger om elektrostatiske farer kan findes i den tekniske specifikation IEC/TS 60079-32-1.

7.4.1.1. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Ga

Anvendelse i gasgruppe IIC

Undgå elektrostatisk ladning, som kan medføre elektrostatisk afladning under installation, drift eller vedligeholdelse af enheden.

7.4.1.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Da

Monter ikke det medfølgende navneskilt i områder, der kan være elektrisk ladet.

7.4.1.3. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Dc

Monter ikke det medfølgende navneskilt i områder, der kan være elektrisk ladet.

7.4.2. Krav til mekanik

7.4.2.1. Krav til brug som egensikkert apparat

Beskyt enheden mod indvirkningseffekter ved montering i en omgivende afskærmning, hvis den anvendes i temperaturintervallet mellem mindste tilladte omgivelsestemperatur og -20 °C.

Monter enheden med som minimum beskyttelsesgrad IP20 iht. IEC/EN 60529.

7.4.2.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (nA)

Monter enheden på en sådan måde, at enheden er beskyttet mod mekanisk risiko.

7.4.2.3. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Dc

Monter enheden på en sådan måde, at enheden er beskyttet mod mekanisk risiko.

7.4.3. Krav vedrørende ultraviolet stråling

7.4.3.1. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (nA)

Monter enheden på en sådan måde, at den er beskyttet mod ultraviolet stråling.

Monter kablerne og forbindelseslinjerne på en sådan måde, at de er beskyttet mod ultraviolet stråling.

7.4.3.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Dc

Monter enheden på en sådan måde, at den er beskyttet mod ultraviolet stråling.

Monter kablerne og forbindelseslinjerne på en sådan måde, at de er beskyttet mod ultraviolet stråling.

8. Drift, vedligeholdelse, reparation

Vær opmærksom på særlige forhold.

Sikkerhedsrelevante markeringer findes på enhedens navneskilt eller det medfølgende navneskilt.

Brug ikke en beskadiget eller tilsmudset enhed.

Enheden må ikke repareres, ændres eller manipuleres.

Det er kun tilladt at foretage ændringer, hvis det er godkendt i denne instruktionsmanual og i den enhedsrelaterede dokumentation.

Hvis der er en defekt, skal enheden altid udskiftes med en original enhed. Advarselsmærkningerne må ikke fjernes.

8.1. Krav til brug som egensikkert apparat

Anvend kun enheden med egensikre kredsløb iht. IEC/EN 60079-11.

Beskyttelsestypen afhænger af det tilsluttede egensikre kredsløb.

8.2. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Ga

Overhold temperaturtabellen for det tilsvarende udstyrsbeskyttelsesniveau i certifikatet.

Overhold også den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, som er angivet i de tekniske data. Hold dig til den laveste af de to værdier.

8.3. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gb

Overhold temperaturtabellen for det tilsvarende udstyrsbeskyttelsesniveau i certifikatet.

Overhold også den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, som er angivet i de tekniske data. Hold dig til den laveste af de to værdier.

8.4. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Gc (nA)

Overskrid ikke den maksimalt tilladte driftsspænding U_{bmax} . Tolerancer tillades ikke.

Overskrid ikke den maksimalt tilladte udgangsstrøm. Undgå kortslutninger.

8.5. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Da

Overhold temperaturtabellen for det tilsvarende udstyrsbeskyttelsesniveau i certifikatet.

Overhold også den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, som er angivet i de tekniske data. Hold dig til den laveste af de to værdier.

8.6. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Dc

Overskrid ikke den maksimalt tilladte driftsspænding U_{bmax} . Tolerancer tillades ikke.

Overskrid ikke den maksimalt tilladte udgangsstrøm. Undgå kortslutninger.

8.7. Krav til udstyrsbeskyttelsesniveau Mb

Overhold temperaturtabellen for det tilsvarende udstyrsbeskyttelsesniveau i certifikatet.

Overhold også den maksimalt tilladte omgivelsestemperatur, som er angivet i de tekniske data. Hold dig til den laveste af de to værdier.

9. Levering, transport, bortskaffelse

Kontroller emballagen og indholdet for beskadigelser.

Kontroller, om alle dele er modtaget, og om delene stemmer overens med det, der er bestilt.

Behold den originale emballage. Opbevar og transporter altid enheden i den originale emballage.

Opbevar enheden i et rent og tørt område. Tag højde for de tilladte omgivelsesbetingelser, se datablad.

Bortskaffelse af enhed, emballage og eventuelle indeholdte batterier skal være i overensstemmelse med gældende lovgivning og retningslinjer for det pågældende land.