

# Kasutusjuhend

## 1. Märgistus

|  |
|--|
| Induktiivne andur<br>NJ4-12GK-SN-1M  |
| ATEX märgistus<br>ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>ⓂII 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc<br>ⓂII 3G Ex nA IIC T6 Gc<br>ⓂII 1D Ex ia IIIC T135°C Da<br>ⓂII 3D Ex tc IIIC T80°C Dc |
| IECEx märgistus<br>Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>Ex ia IIIC T135°C Da<br>Ex ia I Mb  |

|  |
|--|
| Pepperl+Fuchs Group<br>Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany       |
| Internet: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> |

Sertifikaat võib sisaldada mitut Ex-märgistust. Olenevalt seadmest võivad sertifikaadil märgitud Ex-märgistused kehtida ainult osaliselt. Seadmele kehtivad Ex-märgistused leiata seadme nimesildilt või sellest dokumendist.

## 2. Kehtivus

Teatud protsessid ja juhised selles kasutusjuhendis nõuavad erilisi tingimusi, et tagada kasutajate ohutus.

## 3. Sihtrühm, personal

Plaanimise, kooste, käikulaskmise, talitluse, hoolduse ja demonteerimise eest vastutab tehase juht.

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.

## 4. Viide lisadokumentatsioonile

Järgige kasutusotstarbele ja käituskohale kohaldatavaid seaduseid, standardeid ja direktiive. Järgige direktiivi 1999/92/EC nõudeid seoses ohtlike piirkondadega.

Vastavad teabelehed, kasutusjuhendid, vastavusdeklaratsioonid, ELi sertifikaadid, tunnistused ja olemasolu korral ka juhtimissüsteemi joonised (vt teabelehte) on sinise dokumendi lahutamatuks osaks. Selle teabe leiata veebisaidilt [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Pidevate paranduste tõttu muutub dokumentatsioon pidevalt. Vaadake ainult viimast uuendatud versiooni, mille leiata veebisaidilt [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 5. Kasutuseesmärk

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

Andmelehel antud tehnilised andmed võivad olla osaliselt piiratud selles kasutusjuhendis toodud teabega.

Kasutage seadet vaid ettenähtud ümbritsevates ja töötingimustes.

Seade on elektriseade ohtlikesse piirkondadesse.

Sertifikaat kehtib vaid aparaadi kasutamisel normaalsetes ilmastikutingimustes.

Masina kasutamisel normaalsetes ilmastikutingimustest erinevates tingimustes arvestage, et lubatud ohutusparameetreid tuleb vähendada.

Seadet saab kasutada ohtlikes piirkondades, milles on gaas, aur ja udu.

Seadet saab kasutada ohtlikes piirkondades, milles on süttiv tolm.

Seadet saab kasutada kaevanduste maa-alustes osades ja kaevanduste sellistes maapealsetes paigaldistes, kus on metaani ja/või süttivat tolmu.

### 5.1. Nõuded seadme kaitseklassile Ga

Ühendatud vooluringi tüübi, maksimaalse lubatud ümbritseva temperatuuri, efektiivsete sisemiste reaktantside ja vajaduse korral ka pinnatemperatuuri või temperatuuriklassi vahelise seose kohta vt asjakohasest sertifikaadist.

Seadme sobivust kasutamiseks ümbritseval temperatuuril >60 °C koos kuumade pindadega on kontrollitud teavitatud asutus.

Kasutamiseks ATEX-direktiivile vastava aparaadina on seadme kaitseklassile vastavas temperatuuritabelis arvestatud standardile EN 1127-1 vastavat 20 % madalama temperatuuri nõuet.

### 5.2. Nõuded seadme kaitseklassile Gb

Ühendatud vooluringi tüübi, maksimaalse lubatud ümbritseva temperatuuri, efektiivsete sisemiste reaktantside ja vajaduse korral ka pinnatemperatuuri või temperatuuriklassi vahelise seose kohta vt asjakohasest sertifikaadist.

Seadme sobivust kasutamiseks ümbritseval temperatuuril >60 °C koos kuumade pindadega on kontrollitud teavitatud asutus.

### 5.3. Nõuded seadme kaitseklassile Da

Ühendatud vooluringi tüübi, maksimaalse lubatud ümbritseva temperatuuri, efektiivsete sisemiste reaktantside ja vajaduse korral ka pinnatemperatuuri või temperatuuriklassi vahelise seose kohta vt asjakohasest sertifikaadist.

Seadme sobivust kasutamiseks ümbritseval temperatuuril >60 °C koos kuumade pindadega on kontrollitud teavitatud asutus.

### 5.4. Nõuded seadme kaitseklassile Mb

Ühendatud vooluringi tüübi, maksimaalse lubatud ümbritseva temperatuuri, efektiivsete sisemiste reaktantside ja vajaduse korral ka pinnatemperatuuri või temperatuuriklassi vahelise seose kohta vt asjakohasest sertifikaadist.

Seadme sobivust kasutamiseks ümbritseval temperatuuril >60 °C koos kuumade pindadega on kontrollitud teavitatud asutus.

## 6. Väärkasutus

Personali ja jaama kaitse ei ole tagatud, kui seadet ei kasutata selle kasutuseesmärgi järgi.

## 7. Kokkupanek ja paigaldamine

Järgige installeerimisjuhiseid kooskõlas standardiga IEC/EN 60079-14. Ohutust puudutavad märgistused asuvad seadme nimesildil või kaasasoleval nimesildil.

Kinnitage kaasasolev nimesilt seadme vahetusse lähedusse. Kinnitage nimesilt nii, et see oleks loetav ja tekst nähtav. Arvestage ümbritsevate tingimustega.

Ärge paigaldage kahjustatud või saastunud seadet.

Paigaldage seade nii, et see vastab ettenähtud kaitseklassile standardi IEC/EN 60529 kohaselt.

Kui te kasutate seadet ebasoodsate tingimustega keskkondades, peate seadet vastavalt kaitsma.

Ärge eemaldage hoiatavaid markeeringuid.

### 7.1. Nõuded sädemeohutu aparaadina kasutamiseks

Ühendades sädemeohutu seadmed seotud aparaadi sädemeohutute ahelatega, järgige maksimaalseid tippväärtuseid plahvatuskaitse osas (sädemeohutuse tõendamise). Järgige standardeid IEC/EN 60079-14 või IEC/EN 60079-25.

Kaitseviisi määrab ühendatud sädemeohutu ahel.

Paigaldage seade vähemalt kaitseklassiga IP20 standardi IEC/EN 60529 kohaselt.

### 7.2. Nõuded seadme kaitseklassile Gc (nA)

Installeerige a-seeria takisti R<sub>V</sub> toitepinge ja seadme vahele.

Teise võimalusena kasutage ümberlüüti võimendit vastavalt standardile IEC/EN 60947-5-6.

Tarvikute materjale valides arvestage, et kesta temperatuur võib tõusta kuni temperatuurini 70 °C.

Tagage siirdekaitse. Veenduge, et siirdekaitse tippväärtus ei ületaks 140 % väärtusest 85 V.

### 7.3. Nõuded seadme kaitseklassile Dc

Installeerige a-seeria takisti R<sub>V</sub> toitepinge ja seadme vahele.

Teise võimalusena kasutage ümberlüüti võimendit vastavalt standardile IEC/EN 60947-5-6.

Tarvikute materjale valides arvestage, et kesta temperatuur võib tõusta kuni temperatuurini 70 °C.

Seadme maksimaalne pinnatemperatuur on määratud ilma tolmukihita aparaadil.

### 7.4. Kasutamise eritingimused

Paigaldage seade nii, et see vastab ettenähtud kaitseklassile standardi IEC/EN 60529 kohaselt.

#### 7.4.1. Elektrostaatikaga seonduvad nõuded

Teavet elektrostaatiliste ohtude kohta leiata tehnilisest spetsifikatsioonist IEC/TS 60079-32-1.

Ärge paigaldage kaasasolevat nimesilti piirkondadesse, millel võib olla elektrostaatiline laeng.

## 7.4.2. Mehaanilised nõuded

### 7.4.2.1. Nõuded sädemeohutu aparaadina kasutamiseks

Kui seadet kasutatakse temperatuurivahemikus minimaalsest lubatud ümbritsevast temperatuurist kuni temperatuurini  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , paigaldage seadmele ümbritsev kest, et kaitsta seadet kokkupõrgete eest.

Paigaldage seade vähemalt kaitseklassiga IP20 standardi IEC/EN 60529 kohaselt.

### 7.4.2.2. Nõuded seadme kaitseklassile Gc (nA)

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

### 7.4.2.3. Nõuded seadme kaitseklassile Dc

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

## 7.4.3. Ultraviolettkiirgusega seotud nõuded

### 7.4.3.1. Nõuded seadme kaitseklassile Gc (nA)

Paigaldage seade nii, et see oleks kaitstud ultraviolettkiirguse eest. Installeerige kaablid ja ühendused nii, et need oleksid kaitstud ultraviolettkiirguse eest.

### 7.4.3.2. Nõuded seadme kaitseklassile Dc

Paigaldage seade nii, et see oleks kaitstud ultraviolettkiirguse eest. Installeerige kaablid ja ühendused nii, et need oleksid kaitstud ultraviolettkiirguse eest.

## 8. Talitus, hooldus, remont

Järgige kasutamise eritingimusi.

Ohutust puudutavad märgistused asuvad seadme nimesildil või kaasasoleval nimesildil.

Ärge kasutage kahjustatud või saastunud seadet.

Ärge parandage, muutke ega manipuleerige seadet.

Lubatud on ainult need modifikatsioonid, mis on kasutusjuhendis ja seadmega seonduvas dokumentatsioonis heaks kiidetud.

Defekti korral asendage seade alati originaalseadmega.

Ärge eemaldage hoiatavaid markeeringuid.

### 8.1. Nõuded sädemeohutu aparaadina kasutamiseks

Kasutage seadet vaid sädemeohutute ahelatega standardi IEC/EN 60079-11 kohaselt.

Kaitseviisi määrab ühendatud sädemeohutu ahel.

### 8.2. Nõuded seadme kaitseklassile Ga

Järgige vastava seadme kaitseklassi temperatuuritabelit sertifikaadil. Samuti järgige tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritsevat temperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.

### 8.3. Nõuded seadme kaitseklassile Gb

Järgige vastava seadme kaitseklassi temperatuuritabelit sertifikaadil. Samuti järgige tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritsevat temperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.

### 8.4. Nõuded seadme kaitseklassile Gc (nA)

Ärge ületage maksimaalset lubatud talitluspinget  $U_{bmax}$ . Tolerantsid ei ole lubatud.

Ärge ületage maksimaalset lubatud väljundpinget. Vältige lühiseid.

### 8.5. Nõuded seadme kaitseklassile Da

Järgige vastava seadme kaitseklassi temperatuuritabelit sertifikaadil. Samuti järgige tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritsevat temperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.

### 8.6. Nõuded seadme kaitseklassile Dc

Ärge ületage maksimaalset lubatud talitluspinget  $U_{bmax}$ . Tolerantsid ei ole lubatud.

Ärge ületage maksimaalset lubatud väljundpinget. Vältige lühiseid.

### 8.7. Nõuded seadme kaitseklassile Mb

Järgige vastava seadme kaitseklassi temperatuuritabelit sertifikaadil. Samuti järgige tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritsevat temperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.

## 9. Tarnimine, transport, utiliseerimine

Kontrollige pakendit ja sisu kahjustuste osas.

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

Hoidke originaalpakend alles. Hoiustage ja transportige seadet alati originaalpakendis.

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

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

## 10. Ohutusala tehniline teave

### 10.1. Seadme kaitseklass Ga

| Kaitseviis   | Sädemeohutus   |
|--|--|
| CE märgistus   | CE-0102  |
| Sertifikaadid  |  |
| Nõuetele vastav tüüp   | NJ4-12GK-SN...   |
| ATEX vastavustunnistus   | PTB 00 ATEX 2049 X   |
| ATEX märgistus   | ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga  |
| ATEX standardid  | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01  |
| IECEx vastavustunnistus  | IECEx PTB 11.0092X   |
| IECEx märgistus  | Ex ia IIC T6...T1 Ga   |
| IECEx standardid   | IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06  |
| Efektiivne sisemine mahtuvus $C_i$   | max. 70 nF<br>Kaabli pikkus 10 m.  |
| Efektiivne sisemine induktiivsus $L_i$                                     | max. 150 $\mu\text{H}$<br>Kaabli pikkus 10 m.  |
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur $^{\circ}\text{C}$ | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.   |
| jaoks ATEX   | $U_i = 16\text{ V}$ , $I_i = 25\text{ mA}$ , $P_i = 34\text{ mW}$<br>T6: $57\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T5: $69\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T4: $97\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T3: $97\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T2: $97\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T1: $97\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>$U_i = 16\text{ V}$ , $I_i = 25\text{ mA}$ , $P_i = 64\text{ mW}$<br>T6: $52\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T5: $64\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T4: $92\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T3: $92\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T2: $92\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T1: $92\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>$U_i = 16\text{ V}$ , $I_i = 52\text{ mA}$ , $P_i = 169\text{ mW}$<br>T6: $34\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T5: $46\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T4: $74\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T3: $74\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T2: $74\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T1: $74\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>$U_i = 16\text{ V}$ , $I_i = 76\text{ mA}$ , $P_i = 242\text{ mW}$<br>T6: $22\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T5: $34\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T4: $61\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T3: $61\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T2: $61\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>T1: $61\text{ }^{\circ}\text{C}$ |

|   |   |
|---|---|
| jaoks IECEx   | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$  |
|   | T6: 73 °C   |
|   | T5: 88 °C   |
|   | T4: 100 °C  |
|   | T3: 100 °C  |
|   | T2: 100 °C  |
|   | T1: 100 °C  |
|   | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$  |
|   | T6: 69 °C   |
|   | T5: 84 °C   |
|   | T4: 100 °C  |
|   | T3: 100 °C  |
|   | T2: 100 °C  |
|   | T1: 100 °C  |
|   | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$ |
| T6: 51 °C   |   |
| T5: 66 °C   |   |
| T4: 80 °C   |   |
| T3: 80 °C   |   |
| T2: 80 °C   |   |
| T1: 80 °C   |   |
| $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$ |   |
| T6: 39 °C   |   |
| T5: 54 °C   |   |
| T4: 61 °C   |   |
| T3: 61 °C   |   |
| T2: 61 °C   |   |
| T1: 61 °C   |   |

|   |  |
|---|--|
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C            | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal. |
|   | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$   |
|   | T6: 73 °C  |
|   | T5: 88 °C  |
|   | T4: 100 °C   |
|   | T3: 100 °C   |
|   | T2: 100 °C   |
|   | T1: 100 °C   |
|   | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$   |
|   | T6: 69 °C  |
|   | T5: 84 °C  |
|   | T4: 100 °C   |
|   | T3: 100 °C   |
|   | T2: 100 °C   |
|   | T1: 100 °C   |
| $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$ |  |
| T6: 51 °C   |  |
| T5: 66 °C   |  |
| T4: 80 °C   |  |
| T3: 80 °C   |  |
| T2: 80 °C   |  |
| T1: 80 °C   |  |
| $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$ |  |
| T6: 39 °C   |  |
| T5: 54 °C   |  |
| T4: 61 °C   |  |
| T3: 61 °C   |  |
| T2: 61 °C   |  |
| T1: 61 °C   |  |

## 10.2. Seadme kaitseklass Gb

|  |   |
|--|---|
| Kaitseviis                             | Sädemeohutus  |
| CE märgistus                           | CE-0102   |
| Sertifikaadid                          |   |
| Nõuetele vastav tüüp                   | NJ4-12GK-SN...  |
| ATEX vastavustunnistus                 | PTB 00 ATEX 2049 X  |
| ATEX märgistus                         | ⒺII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga                                     |
| ATEX standardid                        | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01 |
| IECEX vastavustunnistus                | IECEX PTB 11.0092X  |
| IECEX märgistus                        | Ex ia IIC T6...T1 Ga  |
| IECEX standardid                       | IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06                       |
| Efektiivne sisemine mahtuvus $C_i$     | max. 70 nF<br>Kaabli pikkus 10 m.                               |
| Efektiivne sisemine induktiivsus $L_i$ | max. 150 µH<br>Kaabli pikkus 10 m.                              |

## 10.3. Seadme kaitseklass Gc (ic)

|  |   |
|--|---|
| Kaitseviis                             | Sädemeohutus  |
| CE märgistus                           | CE  |
| Sertifikaadid                          |   |
| ATEX vastavustunnistus                 | PF13CERT2895X   |
| ATEX märgistus                         | ⒺII 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc                                     |
| ATEX standardid                        | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01 |
| Efektiivne sisemine mahtuvus $C_i$     | max. 70 nF<br>Kaabli pikkus 10 m.                               |
| Efektiivne sisemine induktiivsus $L_i$ | max. 150 µH<br>Kaabli pikkus 10 m.                              |

|  |  |
|--|--|
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.<br>$U_i = 20 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$<br>T6: 55 °C<br>T5: 55 °C<br>T4: 55 °C<br>T3: 55 °C<br>T2: 55 °C<br>T1: 55 °C<br>$U_i = 20 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$<br>T6: 55 °C<br>T5: 55 °C<br>T4: 55 °C<br>T3: 55 °C<br>T2: 55 °C<br>T1: 55 °C<br>$U_i = 20 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$<br>T6: 41 °C<br>T5: 41 °C<br>T4: 41 °C<br>T3: 41 °C<br>T2: 41 °C<br>T1: 41 °C<br>$U_i = 20 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$<br>T6: 29 °C<br>T5: 29 °C<br>T4: 29 °C<br>T3: 29 °C<br>T2: 29 °C<br>T1: 29 °C |
|--|--|

#### 10.4. Seadme kaitseklass Gc (nA)

|  |  |
|--|--|
| Kaitseviis   | "n"  |
| CE märgistus   | CE   |
| Sertifikaadid  |  |
| ATEX vastavustunnistus                                     | PF15CERT3754X  |
| ATEX märgistus   | ⓂII 3G Ex nA IIC T6 Gc   |
| ATEX standardid  | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-15:2010-05  |
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.<br>Maksimaalne tööpinge $U_{Bmax}$<br>Maksimaalne koormusvool $I_{Lmax}$<br>Minimaalne jadatakistus $R_V$<br>Maksimaalne analoog väljundpinge $U_{Amax}$<br>Maksimaalne analoog väljundvool $I_{Amax}$<br>kui $U_{Bmax} = 9 \text{ V}$ , $R_V = 562 \text{ Ohm}$ : 58 °C<br>kasutades võimendit vastavalt EN 60947-5-6: 58 °C |

#### 10.5. Seadme kaitseklass Da

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kaitseviis             | Sädemeohutus  |
| CE märgistus           | CE-0102   |
| Sertifikaadid          |   |
| Nõuetele vastav tüüp   | NJ4-12GK-SN...  |
| ATEX vastavustunnistus | PTB 00 ATEX 2049 X  |
| ATEX märgistus         | ⓂII 1D Ex ia IIC T135°C Da                                      |
| ATEX standardid        | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01 |

|  |  |
|--|--|
| IECEx vastavustunnistus                                    | IECEx PTB 11.0092X   |
| IECEx märgistus  | Ex ia IIC T135°C Da  |
| IECEx standardid   | IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06  |
| Efektiivne sisemine mahtuvus $C_i$                         | max. 70 nF<br>Kaabli pikkus 10 m.  |
| Efektiivne sisemine induktiivsus $L_i$                     | max. 150 µH<br>Kaabli pikkus 10 m.   |
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$<br>100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$<br>100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$<br>80 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$<br>61 °C |

#### 10.6. Seadme kaitseklass Dc

|  |  |
|--|--|
| Kaitseviis   | Kaitse ümbrise abil "tc"   |
| CE märgistus   | CE   |
| Sertifikaadid  |  |
| ATEX vastavustunnistus                                     | PF15CERT3774X  |
| ATEX märgistus   | ⓂII 3D Ex tc IIC T80°C Dc  |
| ATEX standardid  | EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-31:2014-07  |
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.<br>Maksimaalne tööpinge $U_{Bmax}$<br>Maksimaalne koormusvool $I_{Lmax}$<br>Minimaalne jadatakistus $R_V$<br>Maksimaalne analoog väljundpinge $U_{Amax}$<br>Maksimaalne analoog väljundvool $I_{Amax}$<br>kui $U_{Bmax} = 9 \text{ V}$ , $R_V = 562 \text{ Ohm}$ : 58 °C<br>kasutades võimendit vastavalt EN 60947-5-6: 58 °C |

#### 10.7. Seadme kaitseklass Mb

|  |   |
|--|---|
| Kaitseviis                             | Sädemeohutus                              |
| Sertifikaadid                          |   |
| Nõuetele vastav tüüp                   | NJ4-12GK-SN...                            |
| IECEx vastavustunnistus                | IECEx PTB 11.0092X                        |
| IECEx märgistus                        | Ex ia I Mb                                |
| IECEx standardid                       | IEC 60079-0:2011-06, IEC 60079-11:2011-06 |
| Efektiivne sisemine mahtuvus $C_i$     | max. 70 nF<br>Kaabli pikkus 10 m.         |
| Efektiivne sisemine induktiivsus $L_i$ | max. 150 µH<br>Kaabli pikkus 10 m.        |

|  |  |
|--|--|
| Maksimaalne lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuur °C | Samuti järgige üldistes tehnilistes andmetes sätestatud maksimaalset lubatud ümbritseva keskkonna õhutemperatuuri. Hoidke temperatuur kahest väärtusest madalamal.<br>$U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 34 \text{ mW}$<br>100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 64 \text{ mW}$<br>100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}, I_i = 52 \text{ mA}, P_i = 169 \text{ mW}$<br>80 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}, I_i = 76 \text{ mA}, P_i = 242 \text{ mW}$<br>61 °C |
|--|--|