

# Käyttöohje

## 1. Merkintä

|  |
|--|
| Induktiivinen anturi<br>NCB4-12GM40-N0-V1  |
| ATEX merkintä<br>ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>ⓂII 1D Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da<br>ⓂII 3D Ex tc IIIC T80°C Dc |
| IECEX merkintä<br>Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da<br>Ex tc IIIC T80°C Dc<br>Ex ia I Mb              |

|  |
|--|
| Pepperl+Fuchs Group<br>Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany |
| Internet: www.pepperl-fuchs.com                                      |

|   |
|---|
| Sertifikaatissa voi olla useita Ex-merkintöitä. Sertifikaatissa määritellyt Ex-merkinnät voivat olla laitteesta riippuen vain osittain voimassa. Laitteen Ex-merkinnät löytyvät laitteen tyyppikilvestä tai tästä asiakirjasta. |
|---|

## 2. Kelpoisuus

Tämän käyttöohjeen tietyissä prosesseissa ja ohjeissa vaaditaan erityisten säännösten noudattamista käyttökäytön turvallisuuden takaamiseksi.

## 3. Kohderyhmä ja henkilöstö

Käyttökäytön vastuu on suunnittelusta, kokoonpanosta, käyttökäytöstä, kunnossapidosta ja purkamisesta.

Vain asianmukaisesti koulutettu henkilökunta saa suorittaa laitteen asennus-, käyttökäyttö-, käyttö-, kunnossapito- ja purkutoimenpiteitä. Koulutetun henkilökunnan on luettava ja ymmärrettävä käyttöohje.

## 4. Viittaukset muuhun dokumentaatioon

Noudata käyttökäytön tarkoituksen ja käyttöympäristöön liittyviä lakeja, standardeja ja direktiivejä. Noudata direktiiviä 1999/92/EC räjähdysvaarallisilla alueilla.

Vastaavat tekniset tietolomakkeet, oppaat, vaatimustenmukaisuusvakuutukset, EU-tyyppitarkastustodistukset, sertifikaatit ja piirikaaviot soveltuvin osin (katso tekniset tietolomakkeet) kuuluvat olennaisesti tähän asiakirjaan. Nämä tiedot ovat saatavissa osoitteesta www.pepperl-fuchs.com.

Saat lisätietoja laitteesta skannaamalla laitteen QR-koodin tai syöttämällä sarjanumeron sarjanumerohakuun osoitteesta www.pepperl-fuchs.com. Jatkuvien tarkastusten vuoksi dokumentaatio muuttuu koko ajan. Tarkista tämän vuoksi aina uusien versio osoitteesta www.pepperl-fuchs.com.

## 5. Käyttökäyttö

Laite on hyväksytty vain käyttökäytön mukaiseen käyttöön. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen kumoaa takuun ja vapauttaa valmistajan vastuusta.

Tässä käyttöohjeessa esitettävät tiedot voivat rajoittaa osittain teknisten tietolomakkeiden sisältämiä tietoja.

Käytä laitetta vain määritellyissä ympäristö- ja käyttöolosuhteissa.

Laite on räjähdysvaarallisille alueille sopiva sähkölaite.

Todistusta sovelletaan vain laitteen käyttöön ilmakehän olosuhteissa.

Jos käytät laitetta ilmakehän olosuhteiden ulkopuolella, ota huomioon, että sallittuja turvallisuusparametreja on laskettava.

Laitetta voi käyttää räjähdysvaarallisilla alueilla, joissa on kaasua, höyryä ja sumua.

Laitetta voi käyttää räjähdysvaarallisilla alueilla, joissa on palavaa pölyä.

Laitetta voi käyttää kaivosten maanalaisissa osissa sekä kaivosten maanpäällisten laitteiden osissa, joissa on kaivoskaasua ja/tai palavaa pölyä.

### 5.1. Suojaluokkaa koskevat vaatimukset Ga

Katso asianmukaisesta todistuksesta liitetyn piirityypin, suurimman sallitun ympäristölämpötilan ja tehokkaiden sisäisten reaktanssien ja tarvittaessa pintalämpötilan tai lämpötilaluokan väliset suhteet.

Ilmoitettu laitos on tarkastanut laitteen sopivuuden käyttöön ympäristölämpötiloissa >60 °C ja kuumien pintojen yhteydessä.

ATEX-direktiivin 2014/34/EU ja standardin EN 1127-1 mukaista käyttöä varten pintalämpötilan pudotusta arvoon 80 % ei oteta huomioon.

### 5.2. Suojaluokkaa koskevat vaatimukset Gb

Katso asianmukaisesta todistuksesta liitetyn piirityypin, suurimman sallitun ympäristölämpötilan ja tehokkaiden sisäisten reaktanssien ja tarvittaessa pintalämpötilan tai lämpötilaluokan väliset suhteet.

Ilmoitettu laitos on tarkastanut laitteen sopivuuden käyttöön ympäristölämpötiloissa >60 °C ja kuumien pintojen yhteydessä.

### 5.3. Suojaluokkaa koskevat vaatimukset Da

Katso asianmukaisesta todistuksesta liitetyn piirityypin, suurimman sallitun ympäristölämpötilan ja tehokkaiden sisäisten reaktanssien ja tarvittaessa pintalämpötilan tai lämpötilaluokan väliset suhteet.

Ilmoitettu laitos on tarkastanut laitteen sopivuuden käyttöön ympäristölämpötiloissa >60 °C ja kuumien pintojen yhteydessä.

### 5.4. Suojaluokkaa koskevat vaatimukset Mb

Katso asianmukaisesta todistuksesta liitetyn piirityypin, suurimman sallitun ympäristölämpötilan ja tehokkaiden sisäisten reaktanssien ja tarvittaessa pintalämpötilan tai lämpötilaluokan väliset suhteet.

Ilmoitettu laitos on tarkastanut laitteen sopivuuden käyttöön ympäristölämpötiloissa >60 °C ja kuumien pintojen yhteydessä.

## 6. Sääntöjenvastainen käyttö

Henkilöstön ja tehtaan turvallisuutta ei voida taata, jos laitetta ei käytetä sen käyttötarkoituksen mukaan.

## 7. Asennus

Noudata asennusohjeita standardin IEC/EN 60079-14 mukaisesti.

Turvallisuuteen liittyvät merkinnät ovat laitteeseen kiinnitetyssä tai sen mukana toimitetussa tyyppikilvestä.

Kiinnitä mukana toimitettu tyyppikilpi laitteen välittömään läheisyyteen. Kiinnitä tyyppikilpi siten, että se on luettavissa eikä lähde irti. Ota huomioon ympäristöolosuhteet.

Älä asenna vaurioitunutta tai saastunutta laitetta.

Asenna laite niin, että se vastaa määritettyä suojaluokkaa standardin IEC/EN 60529 mukaisesti.

Jos käytät laitetta ympäristöissä, jotka ovat alltiita haitallisille olosuhteille, laite on suojattava vastaavasti.

Älä poista varoitusmerkintöitä.

Estä laitteen sisäpuolen saastuminen, kun liitin on irrotettu.

### 7.1. Luonnostaan vaarattomana laitteena käyttöä koskevat vaatimukset

Kun luonnostaan vaarattomia laitteita liitetään liittyvän laitteen luonnostaan vaarattomiin piireihin, räjähdysuojauksen enimmäishuippuarvoja on noudatettava (luonnostaan vaarattomuuden varmistus). Noudata standardia IEC/EN 60079-14 tai IEC/EN 60079-25.

Liitetty luonnostaan vaaraton piiri määrittää suojastyyppin.

### 7.2. Suojaluokkaa koskevat vaatimukset Dc

Älä kytke laitetta verkkovirtapiiriin.

Laite on suunniteltu käytettäväksi ympäristössä, jonka pilaantumistaso on 3 standardin IEC/EN 60664-1 mukaisesti.

Asenna sarjavastus R<sub>V</sub> syöttöjännitteen ja laitteen väliin.

Vaihtoehtoisesti voit käyttää kytkentävahvistinta standardin IEC/EN 60947-5-6 mukaan.

Kun valitset lisävarusteiden materiaaleja, ota huomioon, että kotelon lämpötila voi nousta 70 °C:seen.

Laitteen suurin sallittu pintalämpötila on määritetty ilman laitteen pinnan pöykertymää.

### 7.3. Erityiset ehdot

Asenna laite niin, että se vastaa määritettyä suojaluokkaa standardin IEC/EN 60529 mukaisesti.

#### 7.3.1. Sähköstaattikkaa koskevat vaatimukset

Tietoja sähköstaattisista vaaroista on teknisissä tiedoissa IEC/TS 60079-32-1.

Älä asenna toimitettua tyyppikilpeä alueille, jotka voivat olla sähköstaattisesti varautuneita.

Voit vähentää sähköstaattisia vaaroja minimoimalla staattisen sähkön muodostumisen. Käytettävissä on esimerkiksi seuraavat vaihtoehdot staattisen sähkön muodostumisen minimoimiseksi:

- Säättele ympäristön kosteutta.
- Suojaa laitetta suoralta ilmavirtaukselta.
- Varmista, että sähköstaattinen varaus johdetaan jatkuvasti pois.

Vältä laitteen metallisten kotelon osien liian korkeaa sähköstaattista varausta.

Sisällytä metalliset kotelon osat potentiaalin tasaukseen.

#### 7.3.2. Mekaniikan vaatimukset

##### 7.3.2.1. Luonnostaan vaarattomana laitteena käyttöä koskevat vaatimukset

Suojaa laite iskuiltä asentamalla siihen ympäröivä kotelo, jos sitä käytetään pienemmän sallitun ympäristölämpötilan ja lämpötilan -20 °C välisellä lämpötila-alueella.

Käytä laitteen asentamisessa vähintään suojaluokkaa IP20 standardin IEC/EN 60529 mukaisesti.

### 7.3.2.2. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Dc

Asenna laite niin, että se on suojattu mekaaniselta vaaralta. Älä liitä tai irrota sähköliitäntää, kun se on sähköistetty.

### 7.3.3. Ultraviolettisäteilyyn liittyvät vaatimukset

#### 7.3.3.1. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Dc

Asenna laite niin, että se on suojassa ultraviolettisäteilyltä. Asenna kaapelit ja kaapeloinnit niin, että ne ovat suojassa ultraviolettisäteilyltä.

### 7.3.4. Liittimiä koskevat vaatimukset

#### 7.3.4.1. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Dc

Liitä laite standardin IEC/EN 60079-14 vaatimusten mukaisesti. Varmista, että laitteella on vähintään suojausluokkaa IP64 standardin IEC/EN 60079-0 mukaisesti.

Varmista, että liittimet eivät ole suojausluokan vastaisia.

Liittimien on oltava asianmukaisesti sertifioituja käyttötarkoitusta varten.

Noudata käyttötarkoitukseen ja käyttöympäristöön liittyviä lakeja, standardeja ja direktiivejä.

Tarkkaile liitososien toimintaa, katso tekniset tietolomakkeet.

Käytä esimerkiksi HTP S.r.l:n liittintä 12FC4000-SK-ATEX.

## 8. Käyttö, kunnossapito, korjaus

Noudata erityisiä käyttöolosuhteita.

Turvallisuuden liittyvät merkinnät ovat laitteeseen kiinnitetyssä tai sen mukana toimitetussa tyypikilvessä.

Älä käytä vaurioitunutta tai saastunutta laitetta.

Älä korjaa, muuta tai peukaloi laitetta.

Muutokset ovat sallittuja vain, jos ne on hyväksytty tässä käyttöohjeessa ja laitetta koskevassa dokumentaatiossa.

Vaihda laite aina vian ilmetessä alkuperäislaitteeseen.

Älä poista varoitusmerkintöitä.

Estä laitteen sisäpuolen saastuminen, kun liitin on irrotettu.

### 8.1. Luonnostaan vaarattomana laitteena käyttöä koskevat vaatimukset

Käytä vain laitetta, jossa on luonnostaan vaarattomat piirit standardin IEC/EN 60079-11 mukaan.

Liitetty luonnostaan vaaraton piiri määrittää suojaustyyppin.

### 8.2. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Ga

Noudata todistuksessa esitettyä vastaavan suojausluokan lämpötilataulukkoa.

Noudata teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alempaa arvoa.

### 8.3. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Gb

Noudata todistuksessa esitettyä vastaavan suojausluokan lämpötilataulukkoa.

Noudata teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alempaa arvoa.

### 8.4. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Da

Noudata todistuksessa esitettyä vastaavan suojausluokan lämpötilataulukkoa.

Noudata teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alempaa arvoa.

### 8.5. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Dc

Älä ylitä suurinta sallittua käyttöjännitettä  $U_{bmax}$ . Poikkeamat eivät ole sallittuja.

Älä ylitä suurinta sallittua lähtövirtaa. Estä oikosulut.

### 8.6. Suojausluokkaa koskevat vaatimukset Mb

Noudata todistuksessa esitettyä vastaavan suojausluokan lämpötilataulukkoa.

Noudata teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alempaa arvoa.

## 9. Toimitus, kuljetus, hävittäminen

Varmista, että pakkaus ja sen sisältö eivät ole vaurioituneet.

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

Säilytä alkuperäispakkaus. 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.

## 10. Kansalliset Ex-hyväksynät

|            |  |
|------------|--|
| CCC-EX "i" | 2020322315002255<br>Ex ia IIC T6...T1 Ga<br>Ex ia IIC T6...T1 Gb<br>Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da |
|------------|--|

|                |               |
|----------------|---------------|
| INMETRO-EX "i" | TÜV 13.1123 X |
|----------------|---------------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| INMETRO-EX "t" | TÜV 23.0983 X |
|----------------|---------------|

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| UL-HAZLOC "i": | E501628<br>116-0452 |
|----------------|---------------------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| JPEX "i": | CML 23JPN2306X |
|-----------|----------------|

|            |                |
|------------|----------------|
| ANZEx "i": | ANZEx 18.3018X |
|------------|----------------|

|           |                  |
|-----------|------------------|
| UKEx "i": | CML 21UKEX21166X |
|-----------|------------------|

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| UKEx "t": | TÜV 20 ATEX 8524 X |
|-----------|--------------------|

## 11. Turvallisuuden kannalta merkitykselliset tekniset tiedot

### 11.1. Suojausluokka Ga

|  |   |
|--|---|
| Suojaustyyppi                          | Luonnostaan vaaraton  |
| CE merkintä                            | CE-0102   |
| sertifikaatit                          |   |
| Soveltuva tyyppi                       | NCB4-12GM...-N0...  |
| ATEX sertifikaatti                     | PTB 00 ATEX 2048 X  |
| ATEX merkintä                          | ⓂII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga   |
| ATEX standardit                        | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01   |
| IECEx sertifikaatti                    | IECEx PTB 11.0037X  |
| IECEx merkintä                         | Ex ia IIC T6...T1 Ga  |
| IECEx standardit                       | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06   |
| Vaikuttava sisäinen kapasitanssi $C_i$ | max. 120 nF<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.  |
| Vaikuttava sisäinen induktanssi $L_i$  | max. 50 µH<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.   |
| Suurin sallittu ympäristölämpötila: °C | Noudata yleisissä teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alempaa arvoa. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| seuraavalle: ATEX  | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$<br>T6: 74 °C<br>T5: 89 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$<br>T6: 69 °C<br>T5: 84 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$<br>T6: 51 °C<br>T5: 66 °C<br>T4: 74 °C<br>T3: 74 °C<br>T2: 74 °C<br>T1: 74 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$<br>T6: 39 °C<br>T5: 52 °C<br>T4: 52 °C<br>T3: 52 °C<br>T2: 52 °C<br>T1: 52 °C |
| seuraavalle: IECEx | $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$<br>T6: 74 °C<br>T5: 89 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$<br>T6: 69 °C<br>T5: 84 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$<br>T6: 51 °C<br>T5: 66 °C<br>T4: 74 °C<br>T3: 74 °C<br>T2: 74 °C<br>T1: 74 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$<br>T6: 39 °C<br>T5: 52 °C<br>T4: 52 °C<br>T3: 52 °C<br>T2: 52 °C<br>T1: 52 °C |

### 11.2. Suojausluokka Gb

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Suojaustyyppi      | Luonnostaan vaaraton        |
| CE merkintä        | CE-0102                     |
| sertifikaatit      |                             |
| Soveltuva tyyppi   | NCB4-12GM...-N0...          |
| ATEX sertifikaatti | PTB 00 ATEX 2048 X          |
| ATEX merkintä      | ⒺII 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga |

|  |   |
|--|---|
| ATEX standardit                        | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01   |
| IECEx sertifikaatti                    | IECEx PTB 11.0037X  |
| IECEx merkintä                         | Ex ia IIC T6...T1 Ga  |
| IECEx standardit                       | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06   |
| Vaikuttava sisäinen kapasitanssi $C_i$ | max. 120 nF<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.  |
| Vaikuttava sisäinen induktanssi $L_i$  | max. 50 µH<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.   |
| Suurin sallittu ympäristölämpötila: °C | Noudata yleisissä teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alemmaa arvoa.<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$<br>T6: 74 °C<br>T5: 89 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$<br>T6: 69 °C<br>T5: 84 °C<br>T4: 100 °C<br>T3: 100 °C<br>T2: 100 °C<br>T1: 100 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$<br>T6: 51 °C<br>T5: 66 °C<br>T4: 74 °C<br>T3: 74 °C<br>T2: 74 °C<br>T1: 74 °C<br>$U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$<br>T6: 39 °C<br>T5: 52 °C<br>T4: 52 °C<br>T3: 52 °C<br>T2: 52 °C<br>T1: 52 °C |

### 11.3. Suojausluokka Da

|  |  |
|--|--|
| Suojaustyyppi                          | Luonnostaan vaaraton                               |
| CE merkintä                            | CE-0102  |
| sertifikaatit                          |  |
| Soveltuva tyyppi                       | NCB4-12GM...-N0...                                 |
| ATEX sertifikaatti                     | PTB 00 ATEX 2048 X                                 |
| ATEX merkintä                          | ⒺII 1D Ex ia IIC T <sub>200</sub> 135°C Da         |
| ATEX standardit                        | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01        |
| IECEx sertifikaatti                    | IECEx PTB 11.0037X                                 |
| IECEx merkintä                         | Ex ia IIC T <sub>200</sub> 135°C Da                |
| IECEx standardit                       | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06          |
| Vaikuttava sisäinen kapasitanssi $C_i$ | max. 120 nF<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan. |
| Vaikuttava sisäinen induktanssi $L_i$  | max. 50 µH<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.  |

|  |  |
|--|--|
| Suurin sallittu ympäristölämpötila: °C | <p>Noudata yleisissä teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alemmaa arvoa.</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 25 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 34 \text{ mW}</math><br/>100 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 25 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 64 \text{ mW}</math><br/>100 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 52 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 169 \text{ mW}</math><br/>67 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 76 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 242 \text{ mW}</math></p> |
|--|--|

#### 11.4. Suojausluokka Dc

|  |   |
|--|---|
| Suojaustyyppi                          | Suojaus kotelolla "tc"  |
| CE merkintä                            | CE  |
| sertifikaatit                          |   |
| ATEX sertifikaatti                     | TUV 20 ATEX 8524 X  |
| ATEX merkintä                          | ⓂII 3D Ex tc IIIC T80°C Dc  |
| ATEX standardit                        | EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-31:2014-07   |
| IECEX sertifikaatti                    | IECEX TUR 21.0018X  |
| IECEX merkintä                         | Ex tc IIIC T80°C Dc   |
| IECEX standardit                       | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-31:2013-11   |
| Vähimmäiskotelointiluokka              | IP 6x seuraavan standardin mukaan:<br>IEC/EN 60529  |
| Pienin sallittu ympäristölämpötila °C  | Ta min: -40 °C  |
| Suurin sallittu ympäristölämpötila: °C | <p>Noudata yleisissä teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alemmaa arvoa.</p> <p>Suurin käyttöjännite <math>U_{Bmax}</math></p> <p>Suurin kuormitusvirta <math>I_{Lmax}</math></p> <p>Vähimmäissarjavastus <math>R_V</math></p> <p>Suurin analoginen lähtöjännite <math>U_{Amax}</math></p> <p>Suurin analoginen lähtövirta <math>I_{Amax}</math></p> <p>kun <math>U_{Bmax} = 9 \text{ V}</math>, <math>R_V = 562 \text{ Ohm}</math>: 64 °C</p> <p>käytettäessä seuraavanlaista vahvistinta:<br/>EN 60947-5-6: 64 °C</p> |

#### 11.5. Suojausluokka Mb

|  |  |
|--|--|
| Suojaustyyppi                          | Luonnostaan vaaraton   |
| sertifikaatit                          |  |
| Soveltuva tyyppi                       | NCB4-12GM...-N0...   |
| IECEX sertifikaatti                    | IECEX PTB 11.0037X   |
| IECEX merkintä                         | Ex ia I Mb   |
| IECEX standardit                       | IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06  |
| Vaikuttava sisäinen kapasitanssi $C_i$ | max. 120 nF<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.   |
| Vaikuttava sisäinen induktanssi $L_i$  | max. 50 µH<br>10 m:n kaapelin pituus huomioidaan.  |
| Suurin sallittu ympäristölämpötila: °C | <p>Noudata yleisissä teknisissä tiedoissa ilmoitettua suurinta sallittua ympäristölämpötilaa. Noudata kyseisistä kahdesta arvosta alemmaa arvoa.</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 25 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 34 \text{ mW}</math><br/>100 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 25 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 64 \text{ mW}</math><br/>100 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 52 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 169 \text{ mW}</math><br/>85 °C</p> <p><math>U_i = 16 \text{ V}</math>, <math>I_i = 76 \text{ mA}</math>, <math>P_i = 242 \text{ mW}</math><br/>67 °C</p> |