

Lietošanas pamācība

1. Marķējums

Induktīvais devējs NCN3-F31K-N5-K
ATEX markējums II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc
IECEx markējums Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia I Mb
Pepperl+Fuchs Group Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany Internet: www.pepperl-fuchs.com
Sertifikāts var ietvert vairākus Ex markējumus. Atkarībā no attiecīgās ierīces sertifikātā norādītie Ex markējumi var būt tikai daļēji derīgi. Ierīcei derīgos Ex markējumus atradisiet attiecīgajā tehnisko datu plāksnē vai šajā dokumentā.

2. Derīgums

Uz konkrētiem šajā lietošanas pamācībā minētiem procesiem un pamācībām attiecas īpaši noteikumi, lai garantētu ekspluatācijas personāla drošību.

3. Mērķgrupa, personāls

Par plānošanu, montāžu, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontažu atbild iekārtas operators.

Ierīces uzstādīšanu, instalāciju, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontažu drīkst veikt tikai pienācīgi apmācīti un kvalificēti personāls. Apmācītajam un kvalificētajam personālam ir jāizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

4. Atsauce uz papildokumentiem

Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai. Ievērojiet direktīvu 1999/92/EC par bīstamām zonām.

Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgie kontroles rasejumi (skatiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skatiet vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Lai uzzinātu konkrētu informāciju par ierīci, noskenējiet QR kodu uz ierīces vai ievadiet sērijas numuru šā numura meklēšanas lodiņā vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Tā kā dokuments tiek regulāri pārskatīts, tajā pastāvīgi tiek veiktas izmaiņas. Lüdzu, skatiet tikai jaunāko versiju, kas ir atrodama vietnē www.pepperl-fuchs.com.

5. Paredzētais lietošanas veids

Ierīce ir apstiprināta tikai atbilstošam un paredzētajam lietošanas veidam. Ja šī lietošanas pamācība netiks ievērota, garantija zaudēs spēku un ražotājs būs atbrīvots no atbildības.

Šajā lietošanas pamācībā sniegta informācija var daļēji ierobežot datu lapā sniegtos tehniskos datus.

Lietojet ierīci tikai norādītojos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem.

Ierīce ir elektroierīce bīstamām zonām.

Sertifikāts attiecas tikai uz aparāta/aparatūras izmantošanu atmosfēras apstākļos.

Ja lietojat ierīci ārpus atmosfēras apstākļiem, nemiet vērā vajadzību pazemināt drošības parametrus.

Ierīci var izmantot bīstamās zonās ar gāzi, tvaiku un miglu.

Ierīci var izmantot raktuvju pazemes daļās, kā arī tajās raktuvju virszemes ēku daļās, kurās ir raktuvju gāzes un/vai viegli uzliesmojoši putekļi.

5.1. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Ga

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnams, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā.

Pazīnotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

Lai lietotu saskaņā ar Direktīvu ATEX un standartu EN 1127-1, netiek apsvērti virsmas temperatūras samazināšana līdz 80 %.

5.2. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gb

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnams, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā. Pazīnotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

5.3. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Mb

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnams, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā. Pazīnotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

6. Neatbilstoša izmantošana

Ja ierīce netiek izmantota atbilstoši paredzētajam lietošanas veidam, netiek nodrošināta personāla un iekārtas aizsardzība.

7. Uzstādīšana un instalācija

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14. Ierīces tehnisko datu plāksnē vai nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti markējumi.

Piestipriniet nodrošināto tehnisko datu plāksni tiešā ierīces tuvumā. Piestipriniet tehnisko datu plāksni tā, lai tā būtu salasāma un netiktu bojāta. Nemiet vērā apkārtējās vides apstākļus.

Neuzstādīet bojātu vai netīru ierīci.

Uzstādīet ierīci tā, lai tā atbilstu noteiktajam aizsardzības līmenim saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

Ja izmantojat ierīci vidē, kas ir pakļautas nelabvēlīgiem apstākļiem, jums ir jānodrošina attiecīga ierīces aizsardzība.

Nenopiemiet brīdinājuma zīmes.

Pirms ārējā korpusa aizvēršanas pārliecinieties, ka blīvējumi ir tīri, nebojāti un pareizī uzstādīti.

7.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Savienojot pašdrošas ierīces ar saistītās aparatūras pašdrošām kēdēm, nodrošiniet maksimālās vērtības attiecībā uz sprādzienaizsardzību (iekšējās drošības pārbaude). Ievērojiet standartus IEC/EN 60079-14 vai IEC/EN 60079-25.

Aizsardzības veidu nosaka savienotā pašdrošā kēde.

Uzstādīet ierīci ar aizsardzības līmeni vismaz IP20 saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

7.2. Specifiskie lietošanas nosacījumi

Uzstādīet ierīci tā, lai tā atbilstu noteiktajam aizsardzības līmenim saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

7.2.1. Prasības attiecībā uz elektrostatiku

Informācija par elektrostatisko bīstamību ir sniepta tehniskajā specifikācijā IEC/TS 60079-32-1.

Neuzstādīet nodrošināto tehnisko datu plāksni zonās, kas var būt elektrostatiski uzlādētas.

Elektrostatisko bīstamību var samazināt, samazinot statiskās elektrības rašanos. Statiskās elektrības rašanos var samazināt, piemēram, šādos veidos:

- kontrolējot vides mitrumu;
- aizsargājot ierīci no tiesas gaisa plūsmas;
- nodrošinot pastāvīgu elektrostatiskās uzlādes novadīšanu.

7.2.1.1. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Ga

Lietošana gāzu grupā IIB/IIC:

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās izlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

7.2.1.2. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gb

Lietošana gāzu grupā IIIC:

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās izlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

7.2.1.3. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gc (ic)

Lietošana gāzu grupā IIIC:

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās izlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

7.2.2. Prasības mehāniķiem

7.2.2.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Sargājet ierīci no triecieniem, ja tā tiek izmantota temperatūras diapazonā no minimālās pieļaujamās apkārtējās temperatūras līdz -20 °C.

Uzstādīet ierīci ar aizsardzības līmeni vismaz IP20 saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

Aizsargājiet kabeļus un kabelievadus pret stiepes slodzi un griezes spriegumu vai izmantojiet sertificētus kabelievadus.

7.3. Prasības attiecībā uz kabeļievadiem

Nobūvējiet korpusu. Izmantojet blīvējumu, kas ir piemērots norādītajam lietojumam.

Izmantojet tikai tādus kabeļievadus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Izmantojet tikai tādus kabeļievadus, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam lietojumam.

Pārliecinieties, ka kabeļievadi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni.

8. Izmantošana, apkope, remonts

Nemiet vērā īpašos lietošanas apstākļus.

Ierīces tehnisko datu plāksnē vai nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti marķējumi.

Neizmantojet bojātu vai netīru ierīci.

Neremontējet, nemainiet ierīci un nemanipulējet ar to.

Izmaiņas drīkst veikt tikai tad, ja tās ir apstiprinātas šajā lietošanas pamācībā un ierīces dokumentācijā.

Bojāuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālu ierīci.

Nenoņemiet brīdinājuma zīmes.

Pirms ārējā korpusa aizvēšanas pārliecinieties, ka blīvējumi ir tīri, nebojāti un pareizi uzstādīti.

8.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Izmantojet ierīci tikai ar pašdrošām ķēdēm saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-11.

Aizsardzības veidu nosaka savienotā pašdrošā ķēde.

8.2. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Ga

Ievērojet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošo temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

8.3. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gb

Ievērojet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošo temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

8.4. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Mb

Ievērojet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošo temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

9. Piegāde, transports, nodošana atkritumos

Pārbaudiet, vai iepakojums un tā saturs nav bojāts.

Pārbaudiet, vai esat saņēmis visas preces un vai saņemtās preces ir tās, ko pasūtījāt.

Saglabājiet oriģinālo iepakojumu. Vienmēr uzglabājiet un transportējiet ierīces oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabājiet ierīci tīrā un sausā vidē. Nemiet vērā pieļaujamos apkārtējās vides apstākļus (skatiet datu lapu).

Ierīces, iebūvētie komponenti, iepakojums un iekļautās baterijas ir jānoodod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādīniem.

10. Valsts Ex apstiprinājumi

INMETRO-EX "i"	TÜV 13.1137 X
UL-HAZLOC "i":	E501628 116-0456
ANZEx "i":	ANZEx 21.3004X

11. Ar drošību saistīti tehniskie dati

11.1. Iekārtas aizsardzības līmenis Ga

Aizsardzības veids	lekšējā drošība
CE marķējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NCN3-F31K-N5...
ATEX sertifikāts	TÜV 99 ATEX 1479 X
ATEX marķējums	II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga
ATEX standarti	EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01
IECEx sertifikāts	IECEx TUN 17.0021X

IECEx marķējums	Ex ia IIC T6...T1 Ga
IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06
Faktiskā iekšējā kapacitāte C_i	max. 200 nF Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktīvītāte L_i	max. 200 μ H Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālās vārstas shēmas vērtības	$U_i = 32$ V; $I_i = 240$ mA; $C_i = 10$ nF; $L_i = 20$ μ H Vērtība attiecas uz katru vārstu shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālā pieļaujamā apkārtējā temperatūra $^{\circ}$ C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pieļaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.
paredzēts ATEX	$U_i = 15$ V, $I_i = 25$ mA, $P_i = 34$ mW T6: 70 $^{\circ}$ C T5: 85 $^{\circ}$ C T4: 100 $^{\circ}$ C T3: 100 $^{\circ}$ C T2: 100 $^{\circ}$ C T1: 100 $^{\circ}$ C $U_i = 15$ V, $I_i = 25$ mA, $P_i = 64$ mW T6: 70 $^{\circ}$ C T5: 85 $^{\circ}$ C T4: 100 $^{\circ}$ C T3: 100 $^{\circ}$ C T2: 100 $^{\circ}$ C T1: 100 $^{\circ}$ C $U_i = 15$ V, $I_i = 52$ mA, $P_i = 169$ mW T6: 65 $^{\circ}$ C T5: 80 $^{\circ}$ C T4: 90 $^{\circ}$ C T3: 90 $^{\circ}$ C T2: 90 $^{\circ}$ C T1: 90 $^{\circ}$ C
paredzēts IECEx	$U_i = 15$ V, $I_i = 25$ mA, $P_i = 34$ mW T6: 70 $^{\circ}$ C T5: 85 $^{\circ}$ C T4: 100 $^{\circ}$ C T3: 100 $^{\circ}$ C T2: 100 $^{\circ}$ C T1: 100 $^{\circ}$ C $U_i = 15$ V, $I_i = 25$ mA, $P_i = 64$ mW T6: 70 $^{\circ}$ C T5: 85 $^{\circ}$ C T4: 100 $^{\circ}$ C T3: 100 $^{\circ}$ C T2: 100 $^{\circ}$ C T1: 100 $^{\circ}$ C $U_i = 15$ V, $I_i = 52$ mA, $P_i = 169$ mW T6: 65 $^{\circ}$ C T5: 80 $^{\circ}$ C T4: 90 $^{\circ}$ C T3: 90 $^{\circ}$ C T2: 90 $^{\circ}$ C T1: 90 $^{\circ}$ C

11.2. Iekārtas aizsardzības līmenis Gb

Aizsardzības veids	lekšējā drošība
CE marķējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NCN3-F31K-N5...
ATEX sertifikāts	TÜV 99 ATEX 1479 X

ATEX markējums	©II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga	
ATEX standarti	EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01	
IECEx sertifikāts	IECEx TUN 17.0021X	
IECEx markējums	Ex ia IIC T6...T1 Ga	
IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06	
Faktiskā iekšējā kapacitāte C_i	max. 200 nF Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.	Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām. $U_i = 20 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 20 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 32 \text{ V}$; $I_i = 240 \text{ mA}$; $C_i = 10 \text{ nF}$; $L_i = 20 \mu\text{H}$ Vērtība attiecas uz katru vārsta shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte L_i	max. 200 μH Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.	
Maksimālās vārsta shēmas vērtības	$U_i = 32 \text{ V}$; $I_i = 240 \text{ mA}$; $C_i = 10 \text{ nF}$; $L_i = 20 \mu\text{H}$ Vērtība attiecas uz katru vārsta shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.	
Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām. $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$ T6: 65 °C T5: 80 °C T4: 90 °C T3: 90 °C T2: 90 °C T1: 90 °C	

11.3. Iekārtas aizsardzības līmenis Gc (ic)

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
CE markējums	CE
Sertifikāti	
ATEX sertifikāts	PF13CERT2895X
ATEX markējums	©II 3G Ex ic IIC T6...T1 Gc
ATEX standarti	EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01
Faktiskā iekšējā kapacitāte C_i	max. 200 nF Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte L_i	max. 200 μH Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālās vārsta shēmas vērtības	$U_i = 32 \text{ V}$; $I_i = 240 \text{ mA}$; $C_i = 10 \text{ nF}$; $L_i = 20 \mu\text{H}$ Vērtība attiecas uz katru vārsta shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.

Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām. $U_i = 20 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 20 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 32 \text{ V}$; $I_i = 240 \text{ mA}$; $C_i = 10 \text{ nF}$; $L_i = 20 \mu\text{H}$ Vērtība attiecas uz katru vārsta shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
---	---

11.4. Iekārtas aizsardzības līmenis Mb

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
CE markējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NCN3-F31K-N5...
IECEx sertifikāts	IECEx TUN 17.0021X
IECEx markējums	Ex ia I Mb
IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06
Faktiskā iekšējā kapacitāte C_i	max. 200 nF Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte L_i	max. 200 μH Vērtība attiecas uz vienu sensora shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālās vārsta shēmas vērtības	$U_i = 32 \text{ V}$; $I_i = 240 \text{ mA}$; $C_i = 10 \text{ nF}$; $L_i = 20 \mu\text{H}$ Vērtība attiecas uz katru vārsta shēmu. Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām. $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 15 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$ 90 °C