

Upute za upotrebu

1. Označavanje

Induktivni senzor PMI80-F90-C2EP-IO-V15-3G-3D
ATEX oznaka II 3G Ex nA IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
IECEx oznaka
Pepperl+Fuchs Group Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany Internet: www.pepperl-fuchs.com
Certifikat može sadržavati nekoliko oznaka Ex. Oznake Ex navedene u certifikatu mogu, ovisno o odgovarajućem uređaju, samo djelomično biti valjane. Oznake Ex koje su valjanje za uređaj možete pronaći na odgovarajućoj nazivnoj pločici ili u ovom dokumentu.

2. Važenje

Specifični postupci i upute u ovim uputama za rukovanje zahtijevaju ispunjavanje posebnih zahtjeva kako bi se jamčila sigurnost operativnog osoblja.

3. Ciljna grupa, osoblje

Odgovornost za planiranje, sastavljanje, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje snosi rukovatelj postrojenja.
Osoblje za montažu, instalaciju, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje uređaja mora biti prikladno obučeno i kvalificirano. Obučeno i kvalificirano osoblje mora pročitati i usvojiti priručnik za upotrebu.

4. Pogledajte dodatnu dokumentaciju

Poštujte zakone, standarde i direktive koji se odnose na predviđenu upotrebu i mjesto rada. Pridržavajte se Direktive 1999/92/EC tijekom rada u eksplozivnim područjima.
Odgovarajuće podatkovne tablice, priručnici, izjave o sukladnosti, certifikati ispitivanja u skladu s EZ direktivama, certifikati i sheme, ako su priloženi (pogledajte podatkovnu tablicu), sastavni su dio ovog dokumenta. Te informacije možete pronaći na www.pepperl-fuchs.com. Dokument je zbog neprekidnih revidiranja podložan stalnim promjenama. Koristite isključivo najnoviju ažuriranu verziju koju možete pronaći na web mjestu www.pepperl-fuchs.com.

5. Namjena

Odobrena je isključivo prikladna i namjenska upotreba uređaja.
Zanemarivanje ovih uputa poništava sva jamstva i osloboda proizvođača od svih odgovornosti.
Tehnički podaci u podatkovnoj tablici mogu biti djelomično ograničeni informacijama navedenima u ovom priručniku za upotrebu.
Uredaj upotrebljavajte isključivo u navedenim uvjetima okoline i radnim uvjetima.
Uredaj je električni aparat namijenjen za opasna područja.
Certifikat se odnosi isključivo na primjenu aparata u atmosferskim uvjetima.
Ako uređaj koristite izvan atmosferskih uvjeta, nužno je smanjiti dopuštene sigurnosne parametre.
Uredaj se koristi u opasnim područjima koja sadrže plin, pare i izmaglicu.
Uredaj se koristi u opasnim područjima koja sadrže zapaljivu prašinu.

6. Nepravilno korištenje

Zaštita osoblja i postrojenja nije osigurana ako se uređaj ne upotrebljava u skladu s njegovom namjenom.

7. Montaža i instalacija

Pridržavajte se uputa za montažu u skladu sa standardom IEC/EN 60079-14.
Sigurnosne oznake nalaze se na nazivnoj pločici uređaja ili na isporučenoj nazivnoj pločici.
Isporučenu nazivnu pločicu postavite u neposrednu blizinu uređaja.
Nazivnu pločicu postavite tako da se može pročitati i da ne postoji opasnost od njezinog brisanja. U obzir uzmite uvjete okoline.
Nemojte montirati oštećen ili prljav uređaj.
Uredaj montirajte u skladu s navedenim stupnjem zaštite iz standarda IEC/EN 60529.
Ako upotrebljavate uređaj u okolini podložnoj nepovoljnijim uvjetima, morate prikladno zaštiti uređaj.
Zabranjeno je uklanjati oznake upozorenja.
Spriječite zaprljanje unutrašnjosti uređaja pri odvajajući priključku.

7.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc (nA)

Prilikom odabira materijala za pribor uzmite u obzir da temperatura kućišta može doseći 70 °C.

Osigurajte zaštitu od prijelaznih pojava. Vršna vrijednost zaštite od prijelaznih pojava ne smije prekoracići 140 % od 85 V.

7.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Prilikom odabira materijala za pribor uzmite u obzir da temperatura kućišta može doseći 70 °C.

Maksimalna temperatura površine uređaja određena je bez sloja prašine na aparatu.

7.3. Posebni uvjeti upotrebe

Uredaj montirajte u skladu s navedenim stupnjem zaštite iz standara IEC/EN 60529.

7.3.1. Zahtjevi za elektrostatiku

Informacije o opasnostima koje uzrokuje elektrostatika možete pronaći u tehničkoj specifikaciji IEC/TS 60079-32-1.

Prišljenu nazivnu pločicu nemojte montirati u područja koja se mogu elektrostatski nabijati.

Izbjegavajte nedopustivo visoko elektrostatsko nabijanje metalnih komponenti priključaka.

Metalne komponente priključka obuhvatite izjednačavanjem potencijala.

7.3.1.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc (nA)

Izbjegavajte elektrostatske naboje koji mogu uzrokovati elektrostatsko pražnjenje tijekom instalacije, rada ili održavanja uređaja.

7.3.1.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Izbjegavajte elektrostatske naboje koji mogu uzrokovati elektrostatsko pražnjenje tijekom instalacije, rada ili održavanja uređaja.

7.3.2. Zahtjevi za mehaniku

7.3.2.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc (nA)

Uredaj montirajte tako da je zaštićen od mehaničkih opasnosti. Nemojte priključivati ili odspajati napajane električne priključke.

7.3.2.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Uredaj montirajte tako da je zaštićen od mehaničkih opasnosti. Nemojte priključivati ili odspajati napajane električne priključke.

7.3.3. Zahtjevi za ultraljubičasto zračenje

7.3.3.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc (nA)

Uredaj montirajte tako da je zaštićen od ultraljubičastog zračenja.

7.3.3.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Uredaj montirajte tako da je zaštićen od ultraljubičastog zračenja.

7.4. Zahtjevi za priključke

7.4.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Kabelski moraju imati odgovarajući certifikat za primjenu.

Koristite isključivo kable s rasponom temperature prikladnim za primjenu. Uvjerite se kako kabeli ne ugrožavaju stupanj zaštite.

8. Rad, održavanje, popravak

Pridržavajte se posebnih uvjeta upotrebe.

Sigurnosne oznake nalaze se na nazivnoj pločici uređaja ili na isporučenoj nazivnoj pločici.

Nemojte upotrebljavati oštećen ili prljav uređaj.

Nemojte popravljati, mijenjati ili manipulirati uređajem.

Dopuštene su samo izmjene odobrene u ovim uputama za upotrebu i u dokumentaciji uređaja.

U slučaju kvara uređaj obavezno zamijenite originalnim uređajem.

Zabranjeno je uklanjati oznake upozorenja.

Spriječite zaprljanje unutrašnjosti uređaja pri odvajajući priključku.

8.1. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Gc (nA)

Nemojte prekoracići maksimalno dopušteni radni napon U_{bmax} . Odstupanja nisu dopuštena.

Prekoraćenje maksimalne dopuštene izlazne struje nije dopušteno.

Spriječite nastanak kratkih spojeva.

8.2. Zahtjevi za razinu zaštite opreme Dc

Nemojte prekoracići maksimalno dopušteni radni napon U_{bmax} . Odstupanja nisu dopuštena.

Prekoraćenje maksimalne dopuštene izlazne struje nije dopušteno.

Spriječite nastanak kratkih spojeva.

Zabratite priključak osiguračem za blokiranje V1-Clip (pribor za montažu tvrtke Pepperl+Fuchs).

Učvrstite spoj tako da ga je moguće odspojiti isključivo alatom.

9. Isporuka, prijevoz, zbrinjavanje

Provjerite ima li na ambalaži ili sadržaju oštećenja.

Provjerite jeste li dobili sve stavke i jesu li dobivene stavke one koje ste naručili.

Sačuvajte originalnu ambalažu. Uredaj obavezno pohranjujte i prevozite u originalnoj ambalaži.

Uredaj pohranjujte na čistom i suhom mjestu. U obzir morate uzeti dopuštene uvjete okoline, pogledajte podatkovnu tablicu.

Zbrinjavanje uređaja, ugrađenih komponenti, ambalaže i baterija (ako se nalaze u uređaju), mora biti u skladu s primjenjivim zakonima i smjernicama odgovarajuće države.

10. Sigurnosni tehnički podaci

10.1. Razina zaštite opreme Gc (nA)

Vrsta zaštite	"n"
CE oznaka	CE
Certifikati	
ATEX certifikat	PF15CERT3754X
ATEX oznaka	II 3G Ex nA IIC T6 Gc
ATEX standardi	EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-15:2010-05
Maksimalna dopuštena temperatura okoline u °C	Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u općim tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti. Maksimalni radni napon U_{Bmax} Maksimalna struja trošila I_{Lmax} Minimalni serijski otpor R_V Maksimalni analogni izlazni napon U_{Amax} Maksimalna analogna izlazna struja I_{Amax} način rada 1 na $U_{Bmax} = 30$ V i maksimalno 2 uklona izlaza, svaki $I_{Lmax} = 100$ mA i 1 analogni izlaz $I_{Amax} = 20$ mA ili $U_{Amax} = 10$ V: 35 °C način rada 2 na $U_{Bmax} = 30$ V i maksimalno 2 uklona izlaza, svaki $I_{Lmax} = 100$ mA: 50 °C

10.2. Razina zaštite opreme Dc

Vrsta zaštite	Zaštita oklopljenjem "tc"
CE oznaka	CE
Certifikati	
ATEX certifikat	PF15CERT3774X
ATEX oznaka	II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
ATEX standardi	EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-31:2014-07
Maksimalna dopuštena temperatura okoline u °C	Također potražite maksimalnu dopuštenu temperaturu okoline navedenu u općim tehničkim podacima. Koristite nižu od dvije vrijednosti. Maksimalni radni napon U_{Bmax} Maksimalna struja trošila I_{Lmax} Minimalni serijski otpor R_V Maksimalni analogni izlazni napon U_{Amax} Maksimalna analogna izlazna struja I_{Amax} način rada 1 na $U_{Bmax} = 30$ V i maksimalno 2 uklona izlaza, svaki $I_{Lmax} = 100$ mA i 1 analogni izlaz $I_{Amax} = 20$ mA ili $U_{Amax} = 10$ V: 35 °C način rada 2 na $U_{Bmax} = 30$ V i maksimalno 2 uklona izlaza, svaki $I_{Lmax} = 100$ mA: 50 °C