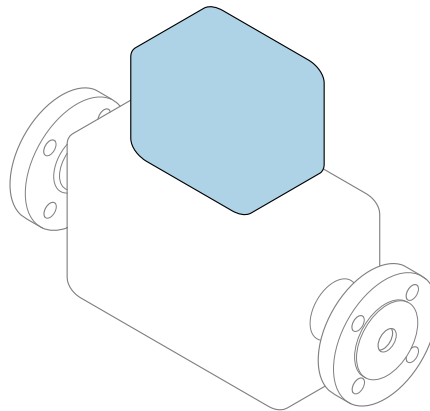


Kratke upute za rad Proline 500 – digitalni HART

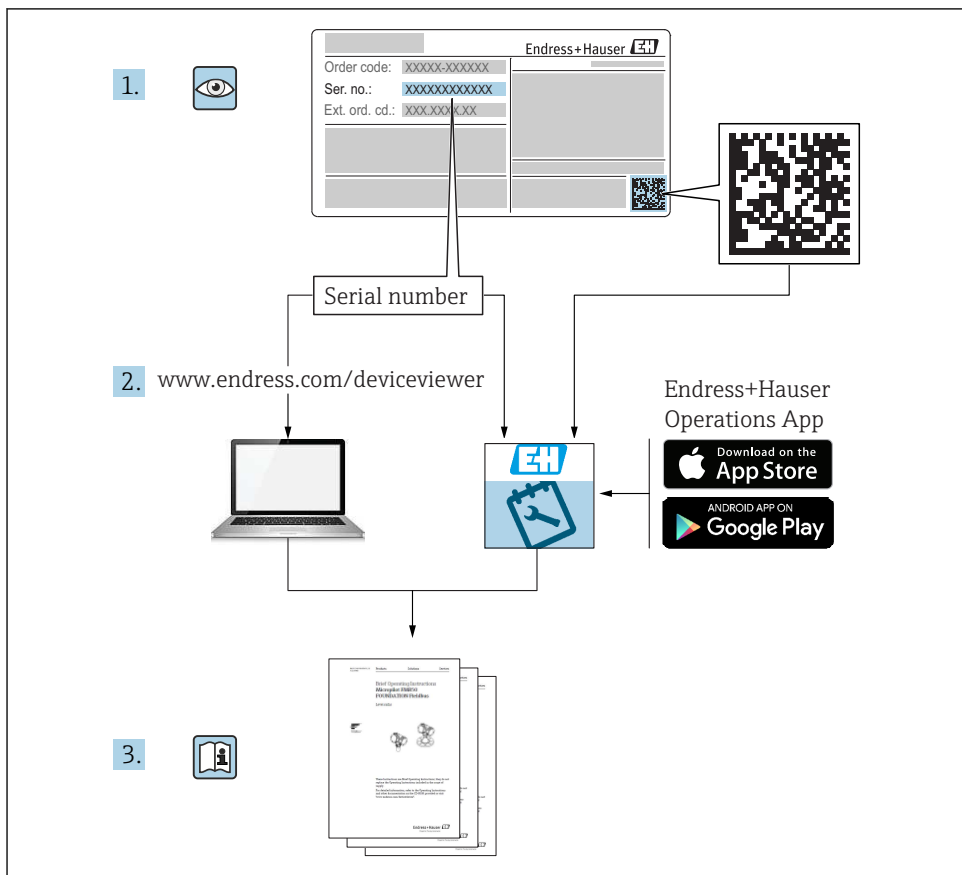
Odašiljač s senzorom toplinskog masenog protoka



Ove upute su kratke upute za uporabu, one **ne** zamjenjuju
Upute za uporabu uz uređaj.

Kratke upute za rad, dio 2 od 2: odašiljač
Sadrže informacije o odašiljaču.

Kratke upute za rad, dio 1 od 2: senzor → 3



A0023555

Kratke upute za rad mjerača protoka

Uređaj se sastoji od transmitera i senzora.

Proces puštanja u rad ove dvije komponente opisan je u dva odvojena priručnika koji zajedno čine Kratke upute za rad mjerača protoka:

- Kratke upute za rad dio 1: Senzor
- Kratke upute za rad dio 2: Odašiljač

Molimo pogledajte kratke upute za rad pri puštanju u rad uređaja jer se sadržaji priručnika nadopunjuju:

Kratke upute za rad dio 1: Senzor

Kratke upute za uporabu senzora napravljene su ciljano za stručnjaka koji je odgovoran za ugradnju uređaja za mjerjenje.

- Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda
- Skladištenje i transport
- Ugradnja

Kratke upute za rad dio 2: Odašiljač

Kratke upute za uporabu transmitera napravljene su ciljano za stručnjaka koji je odgovoran za puštanje u pogon, konfiguraciju i parametriziranje uređaja za mjerjenje (do prve mjerne vrijednosti).

- Opis proizvoda
- Ugradnja
- Električni priključak
- Mogućnosti upravljanja
- Integracija u sustav
- Puštanje u pogon
- Dijagnostička informacija

Dodatna dokumentacija uređaja



Ove kratke upute za rad su **Kratke upute za rad dio 2: Odašiljač**.

„Kratke upute za rad dio 1: Odašiljač“ su dostupne:

- Outem interneta: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnog telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

Detaljne informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za rad i drugoj dokumentaciji:

- Outem interneta: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnog telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

Sadržaji

1	Informacije o dokumentu	5
1.1	Korišteni simboli	5
2	Sigurnosne upute	7
2.1	Zahtjevi za osoblje	7
2.2	Upotreba primjerenog odredbama	7
2.3	Sigurnost na radu	8
2.4	Sigurnost na radu	8
2.5	Sigurnost proizvoda	9
2.6	IT sigurnost	9
2.7	IT sigurnost specifična za uređaj	9
3	Opis proizvoda	10
4	Ugradnja	11
4.1	Nakon montaže	11
4.2	Montaža na zid	12
4.3	Provjera nakon instalacije odašiljača	12
5	Električni priključak	13
5.1	Električna sigurnost	13
5.2	Uvjeti priključivanja	13
5.3	Spajanje mjernog uredaja	20
5.4	Osiguravanje izjednačavanja potencijala	25
5.5	Osiguravanje stupnja zaštite	25
5.6	Provjera nakon priključivanja	26
6	Mogućnosti upravljanja	27
6.1	Pregled mogućnosti upravljanja	27
6.2	Struktura i funkcija radnog izbornika	28
6.3	Pristup na izbornik upravljanja preko lokalnog zaslona	29
6.4	Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje	32
6.5	Pristup radnom izborniku preko internetskog servera	32
7	Integracija u sustav	32
8	Puštanje u pogon	32
8.1	Provjera funkcije	32
8.2	Postavljanje radnog jezika	33
8.3	Konfiguiriranje uređaja za mjerjenje	33
8.4	Postavke zaštite od neovlaštena pristupa	34
9	Dijagnostička informacija	34

1 Informacije o dokumentu

1.1 Korišteni simboli

1.1.1 Sigurnosni simboli

OPASNOST

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnete dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

UPOZORENJE

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako ne izbjegnete takvu situaciju, ona može prouzročiti teške ili smrtonosne ozljede.

OPREZ

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako tu situaciju ne izbjegnete, ona može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.

NAPOMENA

Ovaj simbol sadrži informacije o postupcima i drugim činjenicama koje ne rezultiraju tjelesnim ozljedama.

1.1.2 Simboli za određene vrste informacija

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Dozvoljeno Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene.		Preporučeno Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene.
	Zabranjeno Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene.		Savjet Označava dodatne informacije.
	Referenca na dokumentaciju		Referenca na stranicu
	Referenca na sliku		Koraci radova
	Rezultat koraka rada		Vizualna provjera

1.1.3 Električni simboli

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Istosmjerna struja		Izmjenična struja
	Istosmjerna i izmjenična struja		Priklučak za uzemljenje Uzemljena stezaljka, koja je s gledišta korisnika uzemljena preko zemnog sustav.

Simbol	Značenje
	Zaštitni vodič (PE) Stezaljka koja mora biti uzemljena prije nego što se smiju uspostaviti drugi priključci. Priključci uzemljenja nalaze se na unutar i izvan uređaja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unutrašnji priključak uzemljenja: spaja zaštitni vodič s glavnom opskrbom. ▪ Vanjski priključak uzemljenja: spaja uređaj sa sustavom uzemljenja postrojenja.

1.1.4 Simboli za komunikaciju

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Wireless Local Area Network (WLAN) Komunikacija putem bežične, lokalne mreže.		Bluetooth Bežični prijenos podataka između uređaja na maloj udaljenosti.
	Promag 800 Mobilni radio Dvosmjerna razmjena podataka putem mobilne mreže.		LED Dioda koja emitira svjetlost je isključena.
	LED Dioda koja emitira svjetlost je uključena.		LED Dioda koja emitira svjetlost treperi.

1.1.5 Simboli alata

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Torks odvijač		Plosnati odvijač
	Križni odvijač		Inbus ključ
	Viličasti ključ		

1.1.6 Simboli na grafičkim prikazima

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
1, 2, 3, ...	Broj pozicije		Koraci radova
A, B, C, ...	Prikazi		Presjeci
	Područje ugroženo eksplozijama		Sigurno područje (koje nije ugroženo eksplozijama)
	Smjer strujanja		

2 Sigurnosne upute

2.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadacima.
- ▶ mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatera.
- ▶ mora biti upoznato s nacionalnim propisima.
- ▶ prije početka rada: moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni).
- ▶ slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete.

2.2 Upotreba primjerena odredbama

Primjena i medij

Mjerni uređaj opisan u ovom priručniku namijenjen je samo za mjerjenje protoka plinova.

Ovisno o naručenoj verziji uređaja, on može mjeriti i potencijalne mjerne tvari ugrožene eksplozijama, zapaljive, otrovne mjerne tvari te mjerne tvari koje potiču požar.

Uređaji za mjerjenje za uporabu u opasnim područjima ili gdje postoji povećan rizik zbog tlaka procesa, označeni su prikladno na pločici s oznakom tipa.

Kako bi se omogućilo da mjerni uređaj ostane u besprijeckornom stanju za vrijeme rada potrebno je:

- ▶ Pazite na određeni raspon tlaka i temperature.
- ▶ Koristite se uređajem za mjerjenje samo u skladu s podacima na pločici s oznakom tipa i općim uvjetima navedenim u Uputama za uporabu i dodatnoj dokumentaciji.
- ▶ Prema pločici s oznakom tipa provjerite je li naručeni uređaj dopušten za namjeravanu uporabu u opasnom području (npr. zaštita od eksplozije, sigurnost pod tlakom).
- ▶ Uređaj za mjerjenje primjenjivati samo za medije na koje su materijali u procesu dovoljno otporni.
- ▶ Apsolutno je važno pridržavati se relevantnih osnovnih uvjeta navedenih u dokumentaciji uređaja ako je temperatura okoline mjernog uređaja izvan temperature atmosfere.
- ▶ Zaštitite uređaj za mjerjenje stalno od korozije nastale utjecajima okoliša.

Nepравилна uporaba

Uporaba koja nije prikladna može ugroziti sigurnost. Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale iz nestručne i nepravilne upotrebe.

APOZORENJE

Opasnost od pucanja uslijed korozivnih ili abrazivnih tekućina i uvjeta okoline!

- ▶ Provjeriti kompatibilnost tekućine procesa s materijalom senzora.
- ▶ Provjeriti otpor materijala koji su u dodiru s tekućinom u procesu.
- ▶ Pazite na određeni raspon tlaka i temperature.

NAPOMENA

Razjašnjavanje graničnih slučajeva:

- ▶ Za specijalne mjerne tvari i sredstva za čišćenje tvrtka Endress+Hauser će rado pružiti pomoć kod provjeravanja otpornosti na koroziju materijala koji su u dodiru s mjernim tvarima, ali ne preuzima odgovornost niti ništa ne jamči jer promjene u temperaturi, koncentraciji ili razini onečišćenja u procesu mogu promijeniti parametre otpornosti na koroziju.

⚠ UPOZORENJE

Ozljede zbog izbacivanja senzora!

- ▶ Uvodnica senzora bi trebala da se otvori samo u stanju bez pritiska.

⚠ UPOZORENJE

Postoji rizik od ozljeda ako se procesni spoj i uvodnica elementa senzora otvore pod tlakom.

- ▶ Procesni priključak i senzorska brtva trebali bi se otvoriti samo u stanju bez pritiska.

NAPOMENA

Penetracija prašine i vlage pri otvaranju kućišta odašiljača.

- ▶ Samo nakratko otvorite kućište odašiljača, osiguravajući da prašina ili vlaga ne ulaze u kućište.

Preostali rizici

⚠ UPOZORENJE

Ako je temperatura medija ili elektroničke jedinice visoka ili niska, to može dovesti do zagrijavanja ili hlađenja površina uređaja. To predstavlja opasnost od opeklina ili promrzlina!

- ▶ U slučaju vrućih ili hladnih srednjih temperatura, instalirajte odgovarajuću zaštitu od kontakta.

2.3 Sigurnost na radu

Prilikom rada na i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema nacionalnim propisima.

Za radove zavarivanja na cijevima:

- ▶ Nemojte uzemljivati jedinicu za zavarivanje preko mjernog uređaja.

Kod rada s uređajem s mokrim rukama:

- ▶ Zbog povećanog rizika od strujnog udara, nosite prikladne rukavice.

2.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeđivanja.

- ▶ Uređaj se pušta u pogon samo ako je u tehnički besprijeckornom i sigurnom stanju.
- ▶ Osoba koja upravlja uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

2.5 Sigurnost proizvoda

Proizvod je konstruiran tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijeckornom stanju što se tiče tehničke sigurnosti.

Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Uz to je uskladen s EZ smjernicama, koje su navedene u EZ izjavi o suglasnosti specifičnoj za uređaj. Postavljanjem CE oznake Endress+Hauser potvrđuje činjenično stanje.

2.6 IT sigurnost

Naše jamstvo vrijedi samo ako je proizvod instaliran i korišten kako je opisano u uputama za uporabu. Proizvod je opremljen sigurnosnim mehanizmima koji ga štite od bilo kakvih nenamjernih promjena postavki.

Mjere sigurnosti IT-a, koje pružaju dodatnu zaštitu za proizvod i pripadajući prijenos podataka, moraju provoditi sami operatori u skladu sa svojim sigurnosnim standardima.

2.7 IT sigurnost specifična za uređaj

Uređaj nudi spekter specifičnih funkcija kao potpora zaštitnim mjerama na strani operatera. Te funkcije može konfigurirati korisnik i jamčiti veću sigurnost uređaja ako se koriste pravilno.



Detaljne informacije o IT sigurnosti specifičnom za uređaj potražite u uputama za uporabu uređaja.

2.7.1 Pristup putem servisnog usluge (CDI-RJ45)

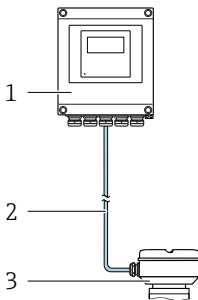
Uređaj se može povezati s mrežom putem servisnog sučelja (CDI-RJ45). Značajke specifične za uređaj jamče siguran rad uređaja u mreži.

Preporučuje se uporaba relevantnih industrijskih standarda i smjernica koje su definirali nacionalni i međunarodni odbori za sigurnost, kao što su IEC/ISA62443 ili IEEE. To uključuje mjere organizacijske sigurnosti kao što su dodjela ovlaštenja za pristup kao i tehničke mjere kako što je segmentacija mreže.

3 Opis proizvoda

Sustav za mjerjenje se sastoji od Proline 500 - digitalnog odašiljača i Proline t-mass senzora toplotnog masenog protoka.

Odašiljač i senzor su ugrađeni na fizički posebne lokacije. Povezani su putem kabela za priključivanje.



- 1 Transmiter
- 2 Kabel za priključivanje: kabel, odvojeni, standardni
- 3 Senzor s priključnim kućištem sa integriranim ISEM-om (inteligentni elektronički modul senzora)

 Detaljne informacije o opisu proizvoda potražite u uputama za uporabu uređaja

4 Ugradnja

 Detaljne informacije o postavljanju senzora potražite u uputama za uporabu senzora
→ 

OPREZ

Ambijentalna temperatura je previšoka!

Opasnost pregrijavanja elektronike i deformacije kućišta.

- ▶ Nemojte prekoračiti dopuštenu maksimalnu temperaturu okoline .
- ▶ U slučaju rada na otvorenom: izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost i izlaganje lošim vremenskim uvjetima osobito u područjima s toploim klimom.

OPREZ

Prekomjerna uporaba sile može oštetiti kućište!

- ▶ Izbjegavajte prekomjerni mehanički stres.

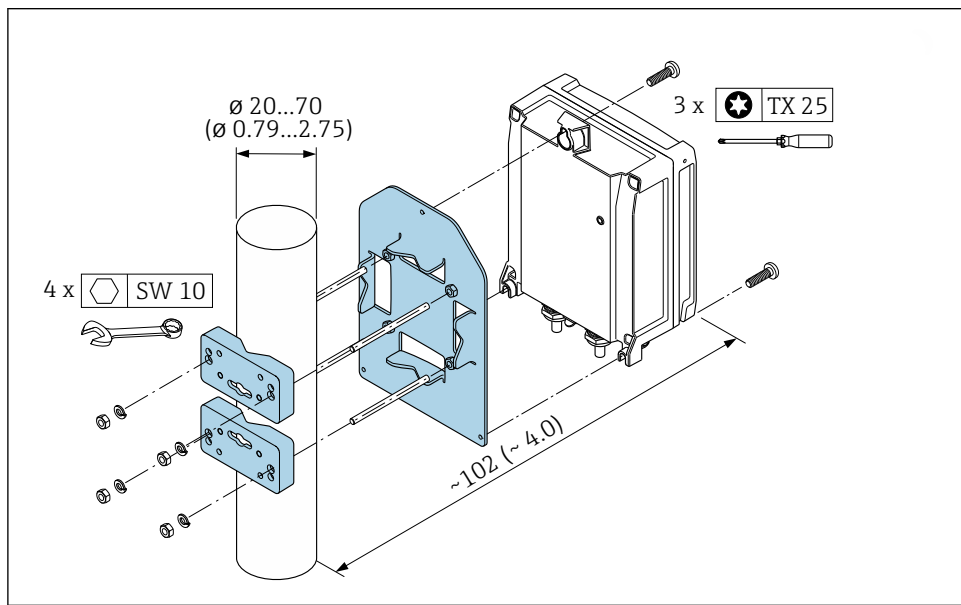
4.1 Nakon montaže

APOZORENJE

Prekomjeran zatezni moment primjenjen na vijke za fiksiranje!

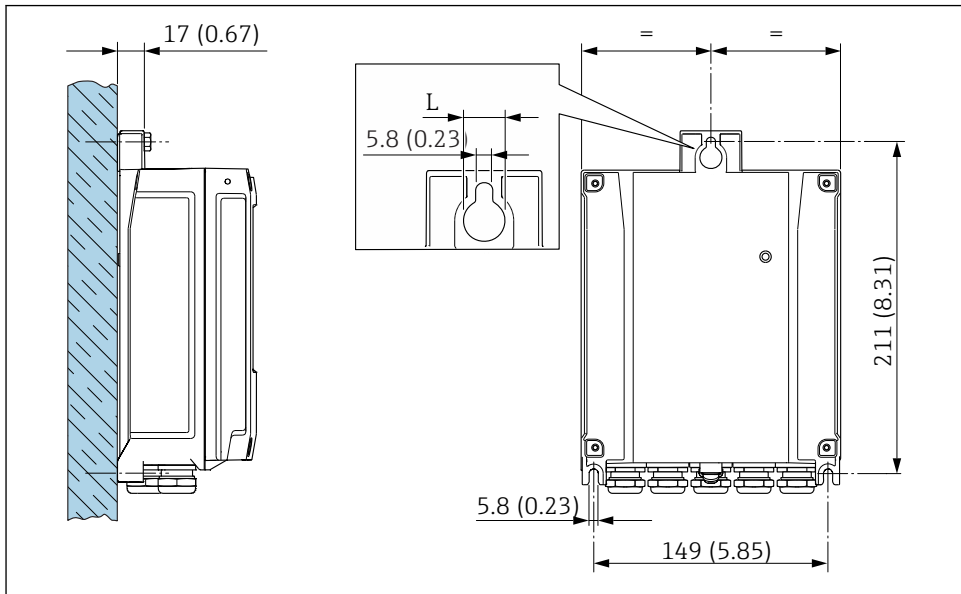
Opasnost od oštećivanja plastičnog prijenosnika.

- ▶ Zategnite vijke za pričvršćivanje u skladu s propisanim zateznim momentom:
2 Nm (1.5 lbf ft)



 1 Struktura uređaja u mm (in)

4.2 Montaža na zid



A0029054

2 Struktura uređaja u mm (in)

L Ovisi od koda narudžbe za „Kućište odašiljača“

Kod narudžbe za „Kućište odašiljača“

- Opcija A, obloženo aluminijumom: L = 14 mm (0.55 in)
- Opcija D, polikarbonat: L = 13 mm (0.51 in)

4.3 Provjera nakon instalacije odašiljača

Provjere nakon instalacije moraju se uvijek izvršavati nakon sljedećih zadataka:

Montaža kućišta odašiljača:

- Nakon montaže
- Montaža na zid

Je li uređaj za mjerjenje neoštećen (vizualna kontrola)?	<input type="checkbox"/>
Montaža na stub:	<input type="checkbox"/>
Jesu li vijci za fiksiranje zategnuti s ispravnim zateznim momentom?	<input type="checkbox"/>
Montaža na zid:	<input type="checkbox"/>
Jesu li pričvrsni vijci čvrsto zategnuti?	<input type="checkbox"/>

5 Električni priključak

NAPOMENA

Uređaj za mjerjenje nema interni prekidač kruga.

- ▶ Iz tog razloga dodijelite uređaju za mjerjenje prekidač ili prekidač napajanja tako da se mrežni kabel može jednostavno odspojiti od napajanja.
- ▶ Iako je mjerni uređaj opremljen osiguračem, potrebno je ugraditi dodatnu prenaponsku zaštitu (maksimalno 10 A) bi trebalo integrirati u instalaciju sustava.

5.1 Električna sigurnost

U skladu s nacionalnim propisima.

5.2 Uvjeti priključivanja

5.2.1 Potreban alat

- Za ulaze kabela: koristite odgovarajuće alate
- Za pričvršćivanje stezaljke: imbus ključ 3 mm
- Klješta za skidanje izolacije sa žice
- Kod upotrebe kabela sa više žica: spojница za žičanu ferulu
- Za uklanjanje kabela iz terminala: Odvijač s ravnom glavom ≤ 3 mm (0.12 in)

5.2.2 Uvjeti za priključivanje kabela

Priklučni kabeli koje je nabavio korisnik moraju ispunjavati sljedeće uvjete.

Zaštitni kabel za uzemljenje za vanjski priključak uzemljenja

Poprečni presjek provodnika $\leq 2.08 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

Impedancija uzemljenja mora biti manja od 2Ω .

Dozvoljeno temperaturno područje

- Potrebno je uvažiti upute za ugradnju u zemlji u kojoj se uređaj instalira.
- Kabeli moraju biti prikladni za minimalne i maksimalne temperature koje se mogu očekivati.

Kabel za opskrbu naponom (uključujući vodič za unutarnji priključak uzemljenja)

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Promjer kabela

- Isporučene kabelske uvodnice:
M20 \times 1.5 sa kabelom \varnothing 6 do 12 mm (0.24 do 0.47 in)
- Terminali s oprugom: Pogodno za niti i niti sa ferulama.
Poprečni presjek provodnika 0.2 do 2.5 mm^2 (24 do 12 AWG).

Signalni kabel

Izlaz struje 4 do 20 mA HART

Preporuča se zaštićeni kabel. Obratite pozornost na koncept uzemljenja sustava.

Izlaz struje 0/4 do 20 mA

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Impuls/frekvencija/izlaz prekidača

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Dupli pulsni izlaz

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Izlaz releja

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Izlaz struje 0/4 do 20 mA

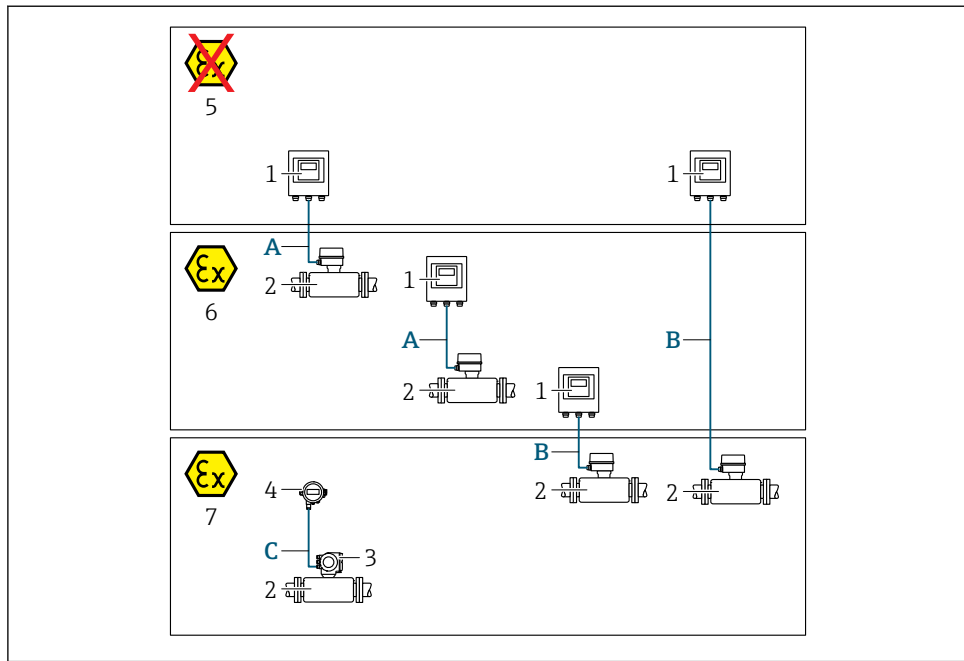
Standardni instalacijski kable je dovoljan.

Ulaz statusa

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

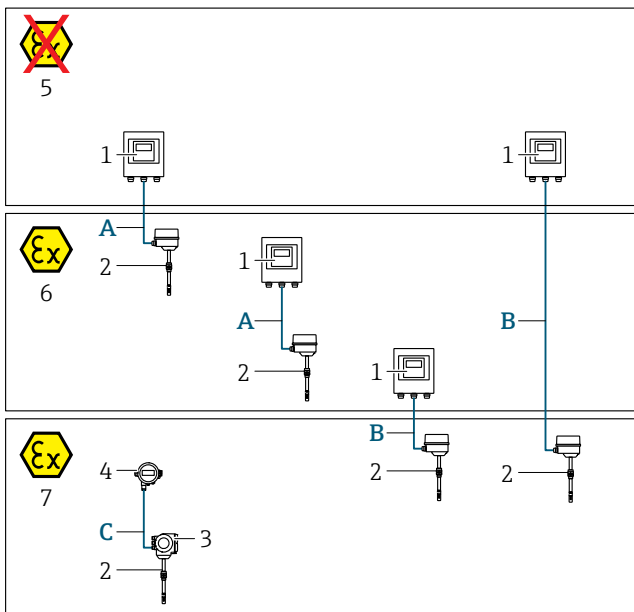
5.2.3 Izbor priključnog kabela između odašiljača i senzora

Ovisi o vrsti odašiljača i zonama ugradnje



A0042080

- 1 Proline 500 – digitalni odašiljač
 - 2 T-masa senzora
 - 3 Proline 300 odašiljač
 - 4 Daljinski zaslon (DKX001)
 - 5 Neopasno područje
 - 6 Neopasno područje: prethodna zona 2, klasa I, odjeljenje 2
 - 7 Neopasno područje: prethodna zona 1, klasa I, odjeljenje 1
- A Standardni kabel do 500 - digitalni odašiljač
Odašiljač ugrađen u neopasno područje ili opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2 / senzor ugrađen u opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2
- B Standardni kabel do 500 - digitalni odašiljač → 17
Odašiljač ugrađen u neopasno područje ili opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2 / senzor ugrađen u opasno područje: Zona 1; klasa I, odjeljenje 1
- C Standardni kabel do daljinskog zaslona
Odašiljač 300 i daljinski zaslon ugrađeni u opasno područje: Zona 1; klasa I, odjeljenje 1



A0042081

1 Proline 500 – digitalni odašiljač

2 T-masa senzora

3 Proline 300 odašiljač

4 Daljinski zaslon (DKX001)

5 Neopasno područje

6 Neopasno područje: prethodna zona 2, klasa I, odjeljenje 2

7 Neopasno područje: prethodna zona 1, klasa I, odjeljenje 1

A Standardni kabel do 500 - digitalni odašiljač

Odašiljač ugrađen u neopasno područje ili opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2 / senzor ugrađen u opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2

B Standardni kabel do 500 - digitalni odašiljač → 17

Odašiljač ugrađen u neopasno područje ili opasno područje: Zona 2; klasa I, odjeljenje 2 / senzor ugrađen u opasno područje: Zona 1; klasa I, odjeljenje 1

C Standardni kabel do daljinskog zaslona

Odašiljač 300 i daljinski zaslon ugrađeni u opasno područje: Zona 1; klasa I, odjeljenje 1

i Za primjene u zoni 1; klasa 1, odjeljenje 1, preporučujemo upotrebu kompaktne verzije s daljinskim zaslonom. U ovom slučaju, zaslon odašiljača Proline 300 je slijepa verzija bez lokalnog rada.

A: Spojni kabel između senzora i odašiljača: Proline 500 - digitalni

Standardni kabel

Kao spojni kabel može se koristiti standardni kabel sa sljedećim specifikacijama.

Dizajn	4 jezgra (2 para); neizolirane nasukane CU žice, dvostruko upleten sa uobičajenom zaštitom
Zaštita	Tinirana bakrena pletenica, optički poklopac ≥ 85 %
Otpor petlje	Linija napajanja (+, -): maksimalno 10 Ω
Duljina kabela	Maksimalno 300 m (1 000 ft), vidi sljedeću tablicu.

Poprečni presjek	Duljina kabela [maks.]
0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)
0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)
0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)
1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)
1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (1 000 ft)

Opciono dostupan priključni kabel

Dizajn	2 × 2 x 0.34 mm ² (AWG 22) PVC kabel ¹⁾ s uobičajenom zaštitom (2 para, neizolirane CU žice; dvostruko upletene)
Otpornost na plamen	Prema DIN EN 60332-1-2
Otpornost na ulje	Prema DIN EN 60811-2-1
Zaštita	Tinirana bakrena pletenica, optički poklopac ≥ 85 %
Radna temperatura	Kada se montira na fiksni položaj: -50 do +105 °C (-58 do +221 °F); kada se kabel može slobodno kretati: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F)
Dostupna dužina kabela	Fiksirano: 20 m (65 ft); varijabla: do maksimalno 50 m (164 ft)

1) UV zračenje može narušiti vanjski omotač kabela. Zaštitite kabel od izravnog sunčevog svjetla gdje je to moguće.

B: Spojni kabel između senzora i odašiljača: Proline 500 - digitalni Standardni kabel

Kao spojni kabel može se koristiti standardni kabel sa sljedećim specifikacijama.

Dizajn	4, 6, 8 jezgra (2, 3, 4 para); neizolirane nasukane CU žice, dvostruko upleten sa uobičajenom zaštitom
Zaštita	Tinirana bakrena pletenica, optički poklopac ≥ 85 %
Kapacitet C	Maksimalno 760 nF IIC, maksimalno 4.2 µF IIB
Induktivnost L	Maksimalno 26 µH IIC, maksimalno 104 µH IIB
Omjer indukcije/ otpora (L/R)	Maksimalno 8.9 µH/Ω IIC, maksimalno 35.6 µH/Ω IIB (npr. u skladu s IEC 60079-25)

Otpor petlje	Linija napajanja (+, -): maksimalno 5 Ω
Duljina kabela	Maksimalno 100 m (330 ft), vidi sljedeću tablicu.

Poprečni presjek	Duljina kabela [maks.]	Terminiranje
2 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	50 m (165 ft)	<p>2 x 2 x 0.50 mm² (AWG 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ +, - = 0.5 mm² ■ A, B = 0.5 mm²
3 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	100 m (330 ft)	<p>3 x 2 x 0.50 mm² (AWG 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ +, - = 1.0 mm² ■ A, B = 0.5 mm²

Opciono dostupan priključni kabel

Priključni kabel za	Zona 1, klasa I, odjeljenje 1
Standardni kabel	2 × 2 x 0.5 mm ² (AWG 20) PVC kabel ¹⁾ s uobičajenom zaštitom (2 para, dvostruko upletena)
Otpornost na plamen	Prema DIN EN 60332-1-2
Otpornost na ulje	Prema DIN EN 60811-2-1
Zaštita	Tinirana bakrena pletenica, optički poklopac ≥ 85 %
Radna temperatura	Kada se montira na fiksni položaj: -50 do +105 °C (-58 do +221 °F); kada se kabel može slobodno kretati: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F)
Dostupna dužina kabela	Fiksirano: 20 m (65 ft); varijabla: do maksimalno 50 m (165 ft)

1) UV zračenje može narušiti vanjski omotač kabela. Zaštitite kabel od izravnog sunčevog svjetla gdje je to moguće.

5.2.4 Raspored priključaka

Odašiljač: opskrbni napon, ulaz/izlazi

Raspored priključaka ulaza i izlaza zavisi od pojedinačne verzije narudžbe uređaja. Raspored priključaka određenog uređaja se dokumentuje na naljepnici na poklopcu priključka.

Opskrbni napon		Ulaz/izlaz 1		Ulaz/izlaz 2		Ulaz/izlaz 3		Ulaz/izlaz 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Raspored terminala specifičan za uređaj: naljepnica na poklopcu terminala.									

Odašiljač i kućište priključnice senzora: priključni kabel

Senzor i odašiljač, koji su montirani na različitim lokacijama su povezani priključnim kabelom. Kabel je povezan preko kućišta priključnice senzora i kućišta odašiljača.

 Raspored terminala i veza priključnog kabela →  20.

5.2.5 Priprema uređaja za mjerjenje

Provredite korake sljedećim redoslijedom:

1. Montirati senzor i transmiter.
2. Priključno kućište, senzor: priključite priključni kabel.
3. Transmiter: priključite priključni kabel.
4. Transmiter: priključite kabel i kabel za opskrbni napon.

NAPOMENA

Nedovoljno brtve na kućištu!

Operativna pouzdanost uređaja za mjerjenje može biti ugrožena.

► Koristite prikladne kabelske žile odgovarajućeg stupnja zaštite.

1. Uklonite slijepi čep ako je prisutan.
2. Ako se uređaj za mjerjenje isporučuje bez kabelske uvodnice:
Osigurajte odgovarajuću kabelsku uvodnicu za odgovarajući spojni kabel.
3. Ako se uređaj za mjerjenje isporučuje bez kabelske uvodnice:
Pridržavajte se zahtjeva za spajanje kabela →  13.

5.3 Spajanje mjernog uređaja

NAPOMENA

Ograničenje električne sigurnosti zbog pogrešnog spajanja!

- ▶ Električno priključivanje smiju provoditi samo odgovarajuće osposobljeni stručnjaci.
- ▶ Pridržavajte se primjenjivih federalnih/nacionalnih kodeksa instalacije i propisa.
- ▶ Pridržavajte se lokalnih propisa o sigurnosti na radu.
- ▶ Prije spajanja dodatnih kabela \oplus uvijek spojite zaštitni kabel za uzemljenje.
- ▶ Za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama, promatrajte informacije u Ex dokumentaciji specifičnoj za uređaj.

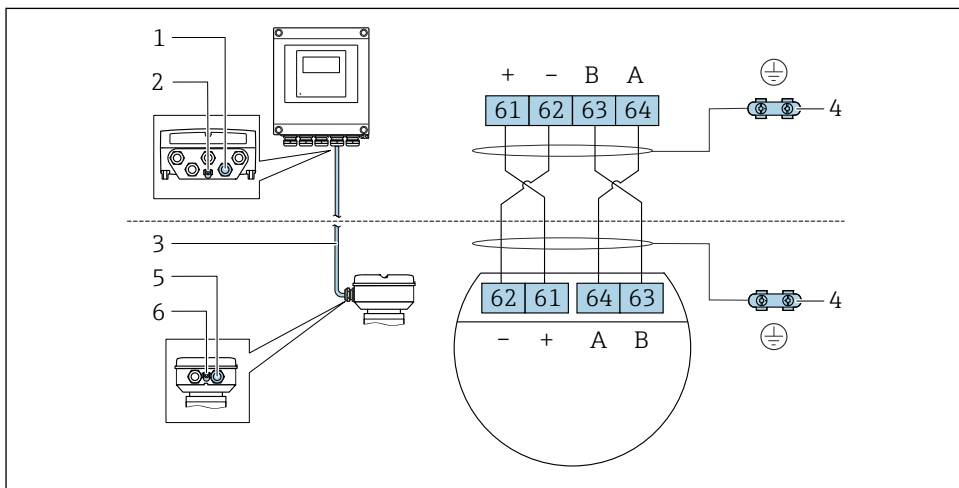
5.3.1 Spajanje spojnog kabela

▲ UPOZORENJE

Opasnost od oštećenja elektroničkih komponenata!

- ▶ Priklučite senzor i transmiter na isto izjednačenje potencijala.
- ▶ Priklučite samo senzor s transmitem sa istim serijskim brojem.
- ▶ Uzemljite priključno kućište senzora s vanjskim vijčanim priključkom.

Raspored terminala priključnog kabela



A0028198

- 1 Ulaz kabela za kabel na kućištu odašiljača
- 2 Zaštitno uzemljenje (PE)
- 3 Priklučni kabel za ISEM komunikaciju
- 4 Uzemljenje putem veze sa zemljom; na verzijama sa priključkom uređaja uzemljenje se vrši kroz sam priključak
- 5 Ulaz kabela ua kabel ili vezu priključka uređaja na senzoru s priključnim kućištem
- 6 Zaštitno uzemljenje (PE)

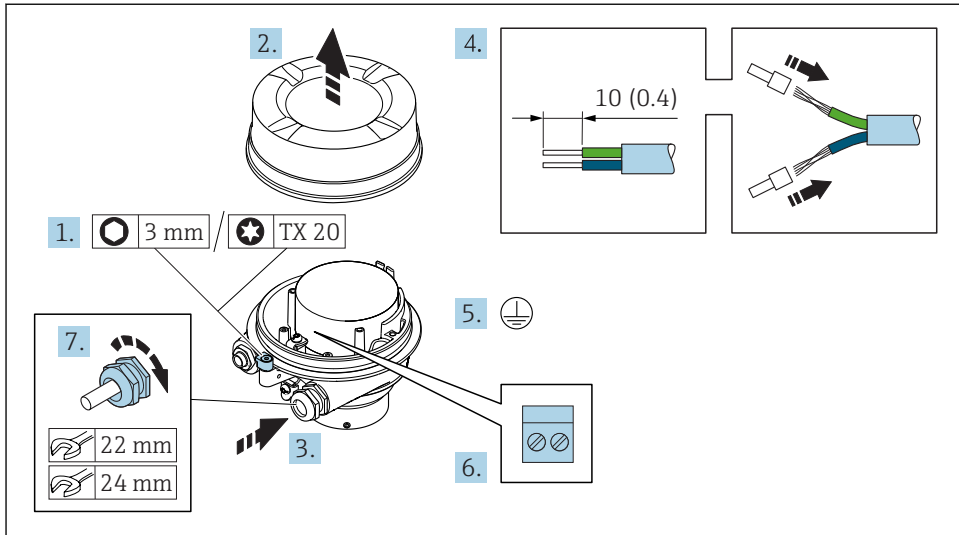
Spajanje priključnog kabela na priključno kućište senzora

Povezivanje preko terminala sa kodom narudžbe za „Kućište“	Raspoloživo za senzor
Opcija A „Obloženo aluminijumom“	→ 22 t-masa F, I
Opcija L „Lijevano, nehrđajuće“	→ 22 t-masa F, I

Spajanje priključnog kabela na odašiljač

Kabel je povezan sa odašiljačem putem terminala → 23.

Spajanje senzora s priključnim kućištem preko terminala



A0029616

1. Otpustite zaštitnu stezaljku pokrova kućišta.
2. Odvijte poklopac kućišta.
3. Provedite kabel kroz otvor za kabel. Nemojte uklanjati brtveni prsten iz otvora kabela, kako biste omogućili nepropusnost.
4. Skinite izolaciju kabela i krajeva kabela. U slučaju kabela sa više žica, stavite ferule.
5. Priključite sa uzemljenjem.
6. Priključite kabel prema rasporedu terminala priključnog kabela → 20.
7. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.

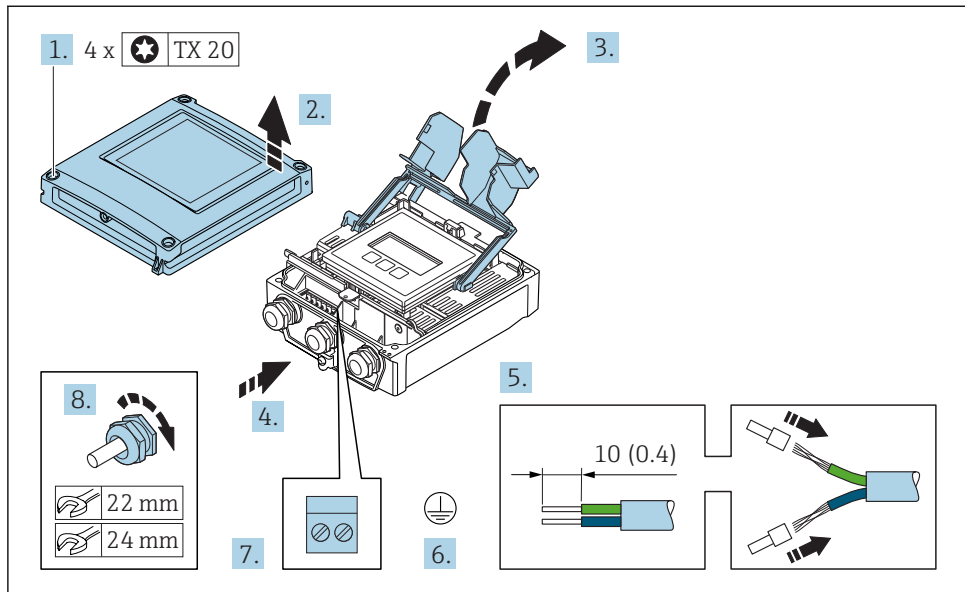
⚠️ UPOZORENJE

Stupanj zaštite kućišta može se poništiti zbog nedovoljnog brtvljenja kućišta.

- Zavrnete navoj na poklopcu bez korištenja maziva. Navoji na poklopcu premazani su suhim sredstvom za podmazivanje.

8. Vijak na poklopcu kućišta.
9. Zategnite zaštitnu stezaljku poklopcu kućišta.

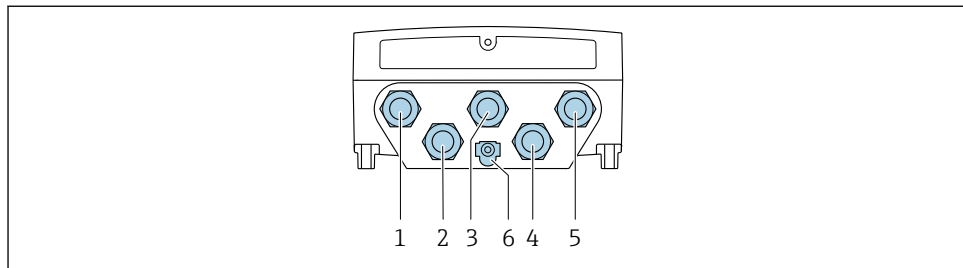
Spajanje priključnog kabela na odašiljač



A0029597

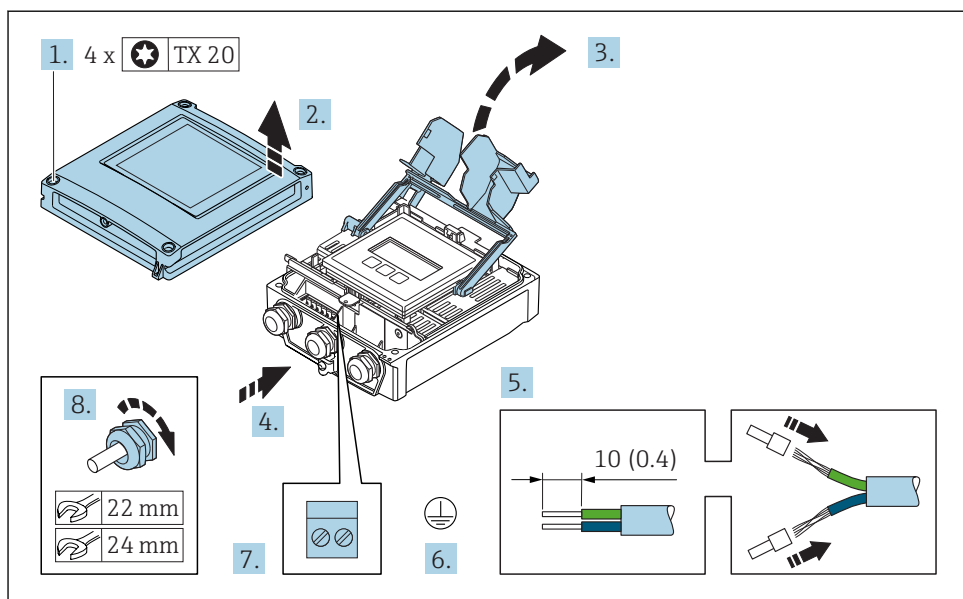
1. Otpustite 4 vijka za fiksiranje na poklopcu kućišta.
2. Otvorite poklopac kućišta.
3. Presavijte poklopac terminala.
4. Provedite kabel kroz otvor za kabel. Nemojte uklanjati brtveni prsten iz otvora kabela, kako biste omogućili nepropusnost.
5. Skinite izolaciju kabela i krajeva kabela. U slučaju kabela sa više žica, stavite ferule.
6. Priključite sa uzemljenjem.
7. Priključite kabel prema rasporedu terminala priključnog kabela → 20.
8. Čvrsto zategnjite vijčane spojeve kabela.
↳ Ovo zaključuje proces spajanja priključnog kabela.
9. Zatvorite poklopac kućišta.
10. Zategnjite zaštitni vijak poklopca kućišta.
11. Spajanje spajanja priključnog kabela:
Priključite signalni kabel i kabel za opskrbu napona → 24.

5.3.2 Priključivanje signalnog kabela i kabela za opskrbu napona



A0028200

- 1 Priključivanje terminala za opskrbu napona
- 2 Priključivanje terminala za prenos signala, ulaz/izlaz
- 3 Priključivanje terminala za prenos signala, ulaz/izlaz
- 4 Priključivanje terminala za priključni kabel između senzora i odašiljača
- 5 Priključivanje terminala za prenos signala, ulaz/izlaz; opcionalno: priključivanje za spoljnu WLAN antenu
- 6 Zaštitno uzemljenje (PE)



A0029597

1. Otpustite 4 vijka za fiksiranje na poklopцу kućišta.
2. Otvorite poklopac kućišta.
3. Presavijte poklopac terminala.
4. Provedite kabel kroz otvor za kabel. Nemojte uklanjati brtveni prsten iz otvora kabela, kako biste omogućili nepropusnost.

5. Skinite izolaciju kabela i krajeva kabela. U slučaju kabela sa više žica, stavite ferule.
6. Priklučite sa uzemljenjem.
7. Priklučite kabel prema rasporedu priključaka .
 - ↳ **Raspored priključaka kabela:** Raspored priključajka određenog uređaja se dokumentuje na naljepnici na poklopcu priključka.
 - Raspored priključaka za opskrbu napona:** Naljepnica na poklopcu priključka ili .
8. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
 - ↳ Ovo zaključuje proces priključivanja kabela.
9. Zatvorite poklopac terminala.
10. Zatvorite poklopac kućišta.

▲ UPOZORENJE

Stupanj zaštite kućišta može se poništiti zbog nedovoljnog brtvljenja kućišta.

- Zavrnete vijak bez korištenja maziva.

▲ UPOZORENJE

Prekomjeran zatezni moment primijenjen na vijke za fiksiranje!

Opasnost od oštećivanja plastičnog prijenosnika.

- Zategnjite vijke za pričvršćivanje u skladu s propisanim zateznim momentom:
2 Nm (1.5 lbf ft)

11. Zategnjite 4 vijka za fiksiranje na poklopcu kućišta.

5.4 Osiguravanje izjednačavanja potencijala

5.4.1 Potrebni uvjeti

Nisu potrebna posebna mjerena izjednačenja potencijala.

5.5 Osiguravanje stupnja zaštite

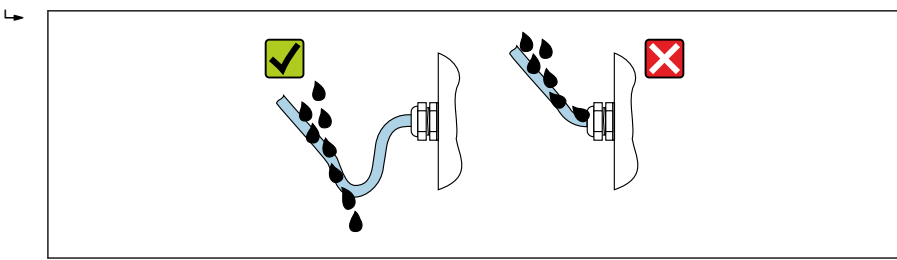
Uredaj za mjerjenje ispunjava sve zahtjeve za stupanj zaštite IP66/67, kućište tipa 4X.

Kako biste osigurali stupanj zaštite IP66/67, kućište tipa 4X, izvedite sljedeće korake nakon električnog priključivanja:

1. Provjerite jesu li brtve kućišta čiste i pravilno postavljene.
2. Suhe, čiste ili zamjenite brtve ako je potrebno.
3. Zategnjite sve vijke kućišta i vijčane pokrove.
4. Čvrsto zategnjite vijčane spojeve kabela.

5. Kako bi se osiguralo da vлага ne ulazi u ulaz kabela:

Usmjerite kabel tako da se zakvači prema dolje prije ulaska kabela ("klopka za vodu").



6. Umetnute slijepе čepove (koji odgovaraju stupnju zaštite kućišta) u ulaze kabela koji se ne koriste.

5.5.1 Stupanj zaštite IP68, vrsta kućišta 6P, s opcijom "Cust-potted"

Ovisno o verziji, senzor ispunjava sve zahtjeve za IP68 stupanj zaštite, tip kućišta 6P i može se koristiti kao daljinska verzija.

Stupanj zaštite transmitera je uvijek samo IP66/67, kućište tipa 4X i transmiterom se prema tome mora upravljati prikladno.

Kako biste osigurali IP68 stupanj zaštite, kućište tipa 6X za opcije "Cust-potted", izvedite sljedeće korake nakon električnog priključivanja:

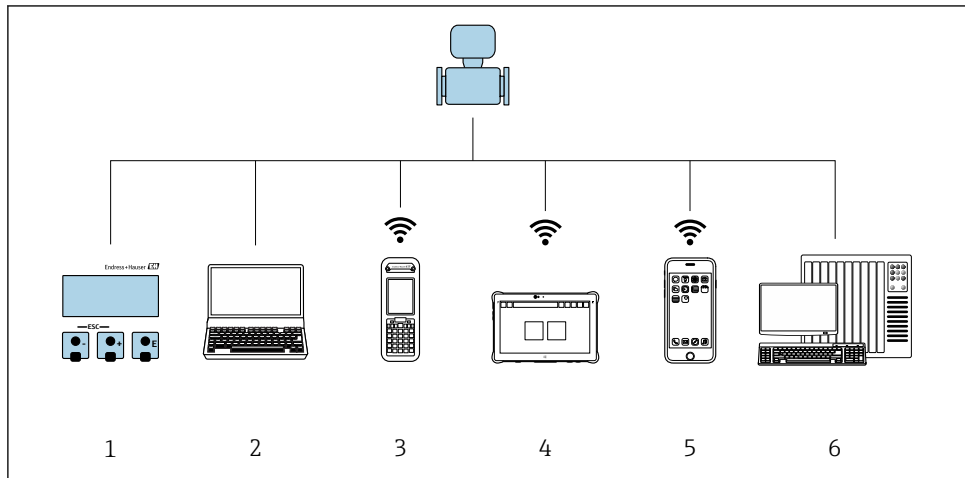
- Čvrsto zategnjite navoje kabela (zatezni moment: 2 do 3,5 Nm) sve dok ne postoji razmak između dna pokrova i površine kućišta.
- Čvrsto zategnjite utor jedinice navoja kabela.
- Pospremite terensko kućište sa spojem.
- Provjerite jesu li brtve kućišta čiste i pravilno postavljene. Suhe, čiste ili zamijenite brtve ako je potrebno.
- Zategnjite sve vijke kućišta i vijčane pokrove (zatezni moment: 20 do 30 Nm).

5.6 Provjera nakon priključivanja

Jesu li kabeli i uređaj za mjerjenje neoštećeni (vizualna kontrola)?	<input type="checkbox"/>
Ispunjavaju li kabeli sve uvjete ?	<input type="checkbox"/>
Jesu li kabeli dovoljno rasterećeni od zatezanja?	<input type="checkbox"/>
Jesu li svi vijčani spojevi kabela instalirani, čvrsto zategnuti i pravilno zabrtvljeni? Kabel se pruža s „klopkom za vodu“ → 25?	<input type="checkbox"/>

6 Mogućnosti upravljanja

6.1 Pregled mogućnosti upravljanja

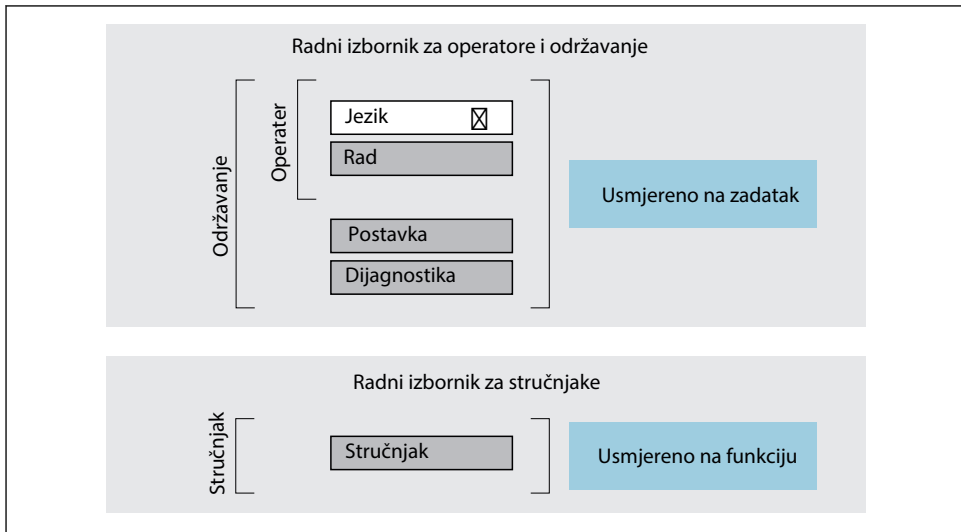


A0034513

- 1 *Lokalno upravljanje preko modula zaslona*
- 2 *Računalo sa internetskim preglednikom (npr. Internet Explorer) ili sa alatom za upravljanje (npr. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)*
- 3 *Field Xpert SFX350 ili SFX370*
- 4 *Field Xpert SMT70*
- 5 *Mobilni ručni terminal*
- 6 *Kontrolni sustav (npr. PLC)*

6.2 Struktura i funkcija radnog izbornika

6.2.1 Struktura radnog izbornika



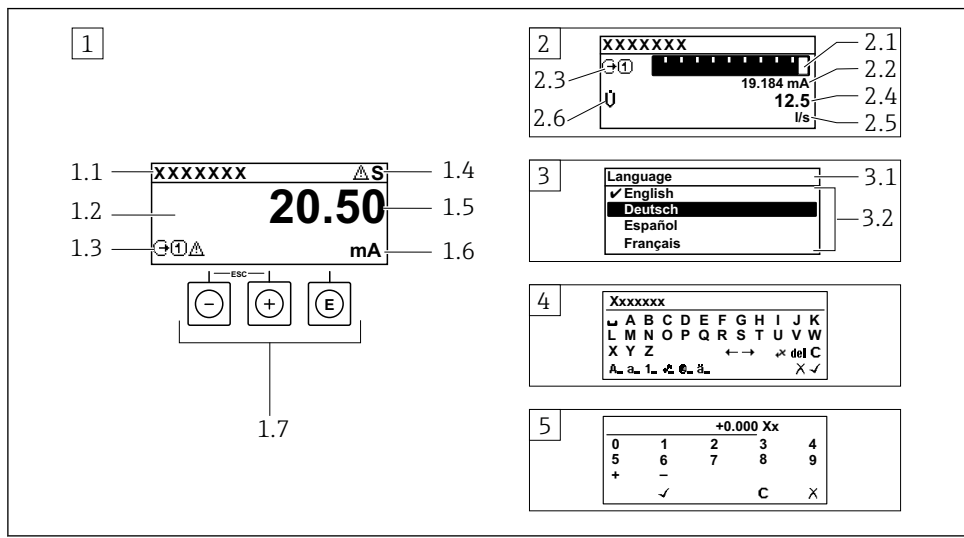
3 Shematska struktura radnog izbornika

6.2.2 Filozofija upravljanja

Pojedinačni dijelovi radnog izbornika dodijeljeni su određenim ulogama korisnika (rukovatelj, održavanje itd.). Svaka uloga korisnika sadrži tipične zadatke unutar životnog ciklusa uređaja.

 Detaljne informacije o opisu proizvoda potražite u uputama za uporabu uređaja.

6.3 Pristup na izbornik upravljanja preko lokalnog zaslona



A0014013

- Operativni prikaz s izmjerrenom vrijednostom prikazan kao "1 vrijednost, maks." (primjer)
 - Oznaka uređaja
 - Područje zaslona za izmjerene vrijednosti (4 retka)
 - Eksplanatori simboli za mjerenu vrijednost: Vrsta mjerene vrijednosti, broj kanala za mjerjenje, simbol za dijagnostičko ponašanje
 - Područje statusa
 - mjerna vrijednost
 - Jedinica za izmjerenu vrijednost
 - Elementi za upravljanje
- Operativni prikaz s izmjerrenom vrijednostom prikazan kao "1 stupčasti grafikon + 1 vrijednost" (primjer)
 - Prikaz stupčastog grafikona za izmjerenu vrijednost 1
 - Mjerena vrijednost 1 s jedinicom
 - Eksplanatori simboli za izmjerenu vrijednost 1: vrsta izmjerene vrijednosti, broj mjernih kanala
 - Mjerna vrijednost 2
 - Jedinica za mjernu vrijednost 2
 - Eksplanatori simboli za izmjerenu vrijednost 2: vrsta izmjerene vrijednosti, broj mjernih kanala
 - Prikaz navigacije: popis odabira s parametrom
 - Putanja navigacije i područje statusa
 - Prikaz područja za navigaciju: označava trenutnu vrijednost parametra
 - Uređivanje prikaza: uređivač teksta s maskom unosa
 - Uređivanje prikaza: numerički urednik s maskom unosa

6.3.1 Radni zaslon

Objašnjenje simbola za izmjerenu vrijednost	Područje statusa
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ovisni o verziji uređaja, npr: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protok volumena ▪ Maseni protok ▪ Gustoća ▪ Provodljivost ▪ Temperatura ▪ Totalizator ▪ Izlaz ▪ Ulaz ▪ Broj kanala za mjerjenje¹⁾ ▪ Dijagnostičko ponašanje²⁾ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarm ▪ Upozorenje 	<p>Sljedeći se simboli pojavljuju u području statusa radnog zaslona u gornjem desnom dijelu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Signali statusa <ul style="list-style-type: none"> ▪ F: Kvar ▪ C: Provjera funkcije ▪ S: Izvan specifikacije ▪ M: Potrebno je održavanje ▪ Dijagnostičko ponašanje <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarm ▪ Upozorenje ▪ Zaključavanje (zaključano putem hardvera) ▪ Komunikacija putem daljinskog upravljanja je aktivna.

1) Ako postoji više od jednog kanala za istu izmjerenu vrstu varijable (totalizator, izlaz itd).

2) Za dijagnostički dogadjaj koji se odnosi na prikazanu izmjerenu varijablu.

6.3.2 Prikaz navigacije

Područje statusa	Područje zaslona
<p>U području statusa, u gornjem desnom kutu prikaza navigacije, pojavljuje se sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U podizborniku <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kod za izravni pristup za parametar do kojeg navigirate (npr. 0022-1) ▪ Ako postoji dijagnostički protokol, dijagnostičko ponašanje i signal statusa ▪ U čarobnjaku <p>Ako postoji dijagnostički protokol, dijagnostičko ponašanje i signal statusa</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ikone za izbornike <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rad ▪ Postavka ▪ Dijagnostika ▪ Stručnjak ▪ Podizbornici ▪ Čarobnjaci ▪ Parametri unutar čarobnjaka ▪ Parametar je zaključan

6.3.3 Prikaz uređivanja

Uredivač teksta	Ispravni simboli pod
Potvrđuje odabir.	Briše sve unesene znakove.
Napušta ulaz bez primjene promjena.	Pomiče ulazni položaj za jedan položaj udesno.
Briše sve unesene znakove.	Pomiče ulazni položaj za jedan položaj ulijevo.
Prebacuje na odabir alata za ispravak.	Briše prvi znak slijeva ulaznom položaju.
Prebacivanje <ul style="list-style-type: none"> ▪ Između velikih i malih pisanih slova ▪ Za unos brojeva ▪ Za unos posebnih znakova 	

Uređivač brojeva		
<input checked="" type="checkbox"/> Potvrđuje odabir.	<input type="button" value="←"/>	Pomiče ulazni položaj za jedan položaj ulijevo.
<input checked="" type="checkbox"/> Napušta ulaz bez primjene promjena.	<input type="button" value="·"/>	Umeće separator decimala na ulaznom položaju.
<input checked="" type="checkbox"/> Umeće znak minusa na ulaznom položaju.	<input type="button" value="c"/>	Briše sve unesene znakove.

6.3.4 Elementi za upravljanje

Tipke i značenje		
<input checked="" type="radio"/> Enter tipka		
<i>Sa radnim zaslonom</i>		
Kratko pritiskanje tipke otvara radni izbornik.		
<i>U izborniku, podizborniku</i>		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kratko pritiskanje tipke: ▪ Otvara odabrani izbornik, podizbornik ili parametar. ▪ Pokreće čarobnjak. ▪ Ako je tekst pomoći otvoren: Zatvara tekst pomoći parametra. 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pritiskom na tipku 2 s u slučaju parametra: Ako postoji, otvara pomoći tekst za funkciju parametra. 		
<i>Pomoći čarobnjaka:</i> Otvara prikaz uređivanja parametra.		
<i>S uređivačem teksta i brojeva</i>		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kratkim pritiskom na tipku potvrđujete svoj odabir. ■ Pritiskom na tipku 2 s potvrđujete unos. 		
<input checked="" type="radio"/> Minus tipka		
<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>U izborniku, podizborniku:</i> Pomiče traku za odabir prema gore u popisu odabira. ■ <i>Pomoći čarobnjaka:</i> Potvrđuje vrijednost parametra i odlazi na prethodni parametar. ■ <i>S tekstom i numeričkim urednikom:</i> Pomiče položaj pokazivača ulijevo. 		
<input checked="" type="radio"/> Plus tipka		
<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>U izborniku, podizborniku:</i> Pomiče traku za odabir prema dolje u popisu odabira. ■ <i>Pomoći čarobnjaka:</i> Potvrđuje vrijednost parametra i odlazi na sljedeći parametar. ■ <i>S tekstom i numeričkim urednikom:</i> Pomiče položaj pokazivača udesno. 		
<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> Kombinacija s Escape tipkom (istovremeno pritiskanje tipki)		
<i>U izborniku, podizborniku</i>		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kratko pritiskanje tipke: ▪ Napušta se trenutačna razina izbornika i vodi Vas do sljedeće više razine izbornika. ▪ Ako je otvoren tekst za pomoći, zatvara tekst za pomoći parametra. ■ Pritiskanje tipke 2 s u slučaju parametra: vraća vas na radni zaslon („početni položaj“). 		
<i>Pomoći čarobnjaka:</i> Napušta čarobnjak i vodi vas na sljedeću višu razinu.		
<i>S tekstom i numeričkim urednikom:</i> Zatvara urednik bez primjene izmjena.		

Tipke i značenje

+ Kombinacija tipki minus/Enter (istovremeno pritiskanje tipki)

Bez radnog zaslona:

- Ako je aktivno zaključavanje tipkovnice:
Pritisom na tipku 3 s deaktivira zaključavanje tipkovnice.
- Ako zaključavanje tipkovnice nije aktivirano:
Pritisakanje tipke na 3 s otvara kontekstualni izbornik uključujući opciju za aktiviranje zaključavanja tipkovnice.

6.3.5 Daljnje informacije

Dodatne informacije o sljedećim temama potražite u uputama za uporabu uređaja

- Pozivanje teksta za pomoć
- Uloge korisnika i povezana autorizacija pristupa
- Onemogućavanje zaštite od zapisivanja preko pristupnog koda
- Omogućavanje i onemogućavanje blokade tipkovnice

6.4 Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje

Operativnom izborniku također se može pristupiti pomoću alata za upravljanje FieldCare DeviceCare. Pogledajte Upute za uporabu uređaja.

6.5 Pristup radnom izborniku preko internetskog servera

Radnom izborniku također se može pristupiti putem internetskog servera. Pogledajte Upute za uporabu uređaja.

7 Integracija u sustav

Detaljne informacije o integraciji sustava potražite u uputama za uporabu uređaja.

- Pregled datoteka opisa uređaja:
 - Trenutačna verzija podataka za uređaj
 - Alati za upravljanje
- Mjerne varijable putem HART protokola
- Funkcionalnost načina ekspozicije u skladu s HART 7 specifikacijom

8 Puštanje u pogon

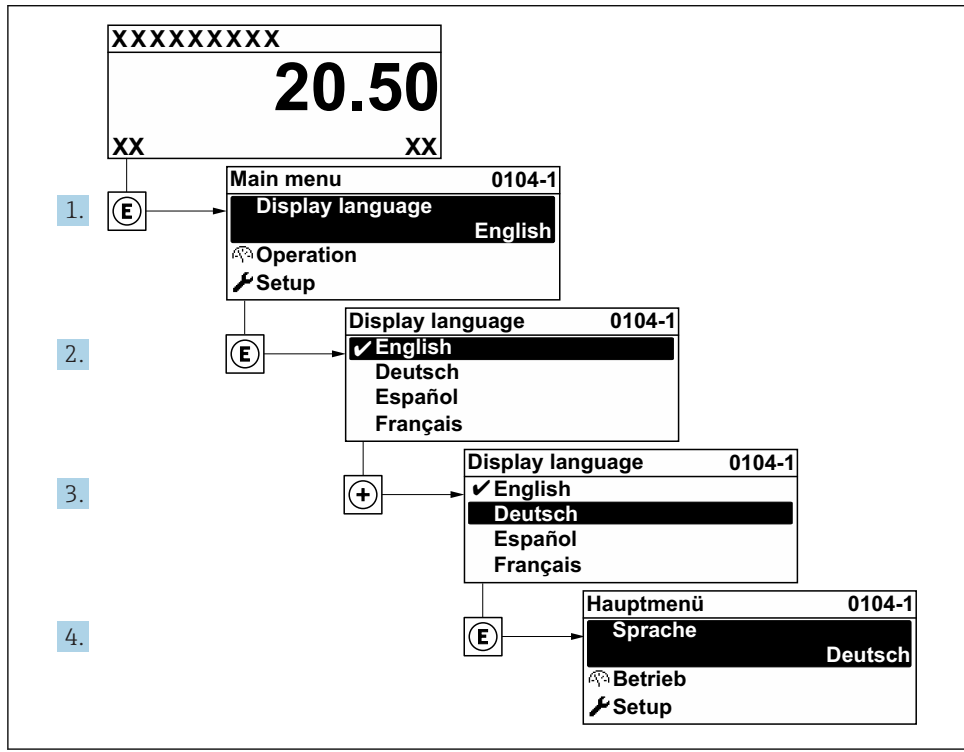
8.1 Provjera funkcije

Prije puštanja uređaja za mjerjenje u pogon:

- ▶ Provjerite jesu li provedene provjere poslije montaže i priključivanja.
- Lista provjere „Provjera nakon montaže“ → 12
- Lista provjere "Provjera nakon ugradnje" → 26

8.2 Postavljanje radnog jezika

Tvorničke postavke: engleski ili naručeni lokalni jezik



■ 4 Primjer lokalnog zaslona

8.3 Konfiguriranje uređaja za mjerenje

Izbornik **Setup** sa svojim podizbornicima i raznim vođenim čarobnjacima koristi se za brzo puštanje u rad uređaja. Oni sadrže sve parametre potrebne za konfiguraciju, kao što su parametri za mjerenje ili komunikaciju.

i Ovisno o verziji uređaja, u svakom uređaju neće biti dostupni svi podizbornici i parametri. Odabir može ovisiti o kodu narudžbe.

Primjer: dostupni podizbornici, čarobnjaci	Značenje
Jedinice sustava	Konfigurirajte jedinice za sve mjerene vrijednosti
I/O konfiguracija	Podesivi I/O modul
Ulaz struje	Konfiguracija vrste ulaza/izlaza
Ulaz statusa	

Primjer: dostupni podizbornici, čarobnjaci	Značenje
Trenutni izlaz 1 do n	
Pulsni/frekvencijski/izlaz prekidača 1 do n	
Izlaz releja	
Dvostruki pulsni izlaz	
Zaslon	Konfigurirajte format zaslona na lokalnom zaslonu
Prekid niskog protoka	Postavljanje prekida niskog protoka
Napredna postavka	Dodatni parametri za konfiguraciju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Namještanje senzora ▪ Totalizator ▪ Zaslon ▪ WLAN postavke ▪ Sigurnosna kopija podataka ▪ Upravljanje

8.4 Postavke zaštite od neovlaštena pristupa

Postoje sljedeće opcije zaštite od pisanja kako bi se zaštitila konfiguracija mjernog uređaja od nenamjerne izmjene:

- Zaštitite pristup parametrima putem pristupnog koda
- Zaštitite pristup lokalnoj operaciji putem zaključavanja ključem
- Zaštitite pristup mjernom uređaju preko zaštitnog prekidača za pisanje

 Detaljne informacije o zaštiti postavki od neovlaštenog pristupa potražite u uputama za uporabu uređaja.

 Detaljne informacije o zaštiti postavki od neovlaštenog pristupa u aplikacijama za prijenos pritvora potražite u Specijalnoj dokumentaciji za uređaj.

9 Dijagnostička informacija

Kvarovi prepoznati sustavom samostalnog nadzora uređaja za mjerjenje prikazuju se kao dijagnostičke poruke u kombinaciji s radnim zaslonom. Poruka o mjerama popravaka može se pozvati iz dijagnostičke poruke i sadrži važne informacije o pogrešci.

- 1 Dijagnostička informacija
- 2 Kratak tekst
- 3 Servisni ID
- 4 Dijagnostičko ponašanje s dijagnostičkim kodom
- 5 Vrijeme rada nastupanja
- 6 Mjere za ispravak

1. Korisnik se nalazi u dijagnostičkoj poruci.
Pritisnite  (simbol ⓘ).
↳ Otvara se stavka podizbornik **Diagnostic list**.
2. Odaberite željeni dijagnostički protokol s pomoću  ili  i pritisnite  .
↳ Otvara se poruka o mjerama za ispravak.
3. Istovremeno pritiščite  +  .
↳ Poruka o mjerama za popravak se zatvara.



71547061

www.addresses.endress.com
