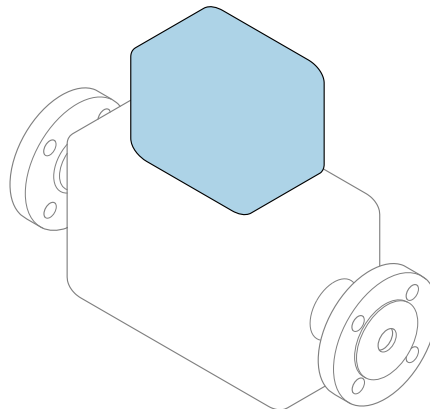


# Kratke upute za rad **Mjerač protoka** **Proline 500 – digitalni**

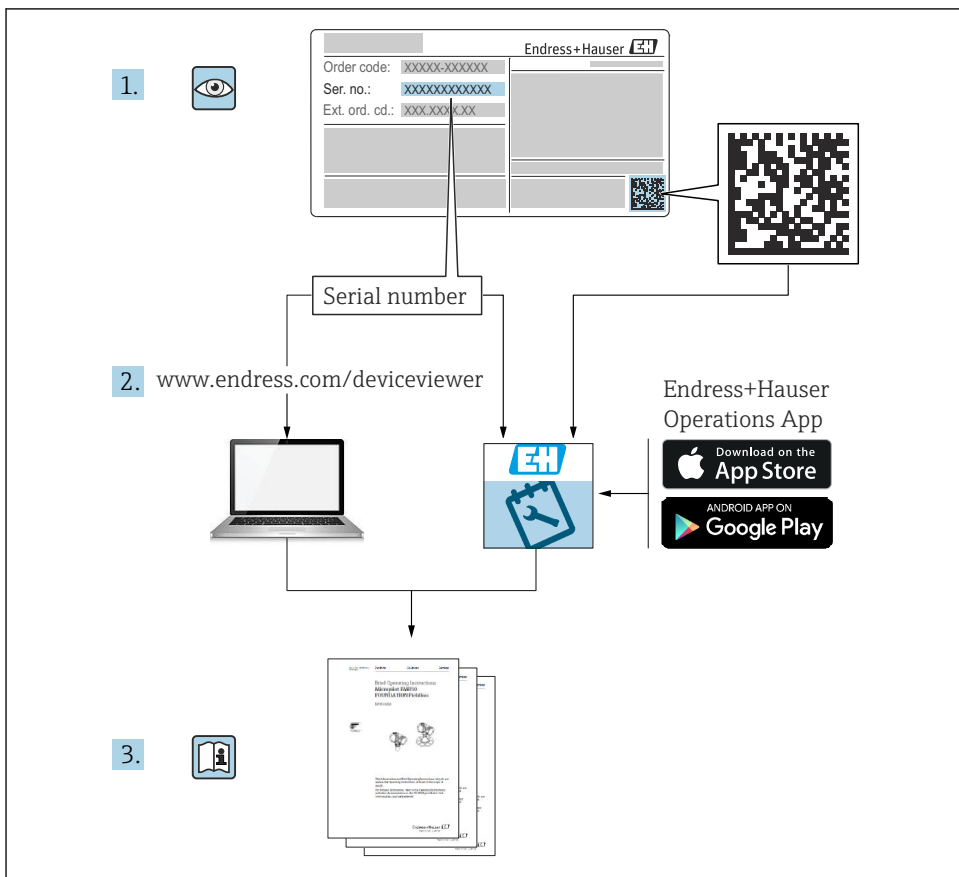
Odašiljač s elektromagnetskim senzorom  
PROFINET s Ethernet-APL-om



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



## 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](http://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](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Pametnog telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

# Sadržaji

<b>1</b>	<b>Informacije o dokumentu</b>	<b>5</b>
1.1	Korišteni simboli	5
<b>2</b>	<b>Sigurnosne upute</b>	<b>7</b>
2.1	Zahtjevi za osoblje	7
2.2	Namjena	7
2.3	Sigurnost na radnom mjestu	8
2.4	Sigurnost pogona	8
2.5	Sigurnost proizvoda	8
2.6	IT sigurnost	9
2.7	IT sigurnost specifična za uređaj	9
<b>3</b>	<b>Opis proizvoda</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Montaža</b>	<b>11</b>
4.1	Montiranje na stub	11
4.2	Montaža na zid	12
4.3	Provjera nakon instalacije odašiljača	12
<b>5</b>	<b>Električni priključak</b>	<b>13</b>
5.1	Električna sigurnost	13
5.2	Zahtjevi povezivanja	13
5.3	Spajanje mjernog uredaja	19
5.4	Postavke hardvera	30
5.5	Jamčenje izjednačavanja potencijala	32
5.6	Osiguravanje vrste zaštite	37
5.7	Provjera nakon priključivanja	37
<b>6</b>	<b>Mogućnosti upravljanja</b>	<b>38</b>
6.1	Pregled mogućnosti upravljanja	38
6.2	Struktura i funkcija radnog izbornika	39
6.3	Pristup radnom izborniku preko lokalnog zaslona	40
6.4	Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje	43
6.5	Pristup radnom izborniku preko internetskog servera	43
<b>7</b>	<b>Integracija u sustav</b>	<b>43</b>
<b>8</b>	<b>Puštanje u pogon</b>	<b>43</b>
8.1	Provjera funkcije	43
8.2	Postavljanje upravljačkog jezika	43
8.3	Konfiguiriranje uredaja za mjerjenje	44
8.4	Postavke zaštite od neovlaštena pristupa	45
<b>9</b>	<b>Dijagnostičke informacije</b>	<b>45</b>

# 1 Informacije o dokumentu

## 1.1 Korišteni simboli

### 1.1.1 Sigurnosni simboli

#### OPASNOST

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, to će rezultirati ozbiljnim ili smrtonosnim ozljedama.

#### UPOZORENJE

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, može doći do ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda.

#### OPREZ

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, može doći do laksih ili srednjih ozljeda.

#### NAPOMENA

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

### 1.1.2 Simboli za određene vrste informacija

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	<b>Dozvoljeno</b> Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene.		<b>Preporučeno</b> Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene.
	<b>Zabranjeno</b> Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene.		<b>Savjet</b> 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		<b>Priklučak za uzemljenje</b> Uzemljeni priključak koji je, što se tiče rukovatelja, uzemljen preko sustava uzemljenja.

Simbol	Značenje
	<b>Priklučak za izjednačavanje potencijala (PE: zaštitno uzemljenje)</b> Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka. Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Unutarnji priključak za uzemljenje: izjednačavanje potencijala je spojeno na opskrbnu mrežu.</li> <li>▪ Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uređaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.</li> </ul>

#### 1.1.4 Specifični simboli za komunikaciju

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	<b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b> Komunikacija putem bežične, lokalne mreže.		<b>Promag 10, 400, 800 Bluetooth</b> Bežični prijenos podataka između uređaja na maloj udaljenosti.
	<b>LED</b> Dioda koja emitira svjetlost je uključena.		<b>LED</b> Dioda koja emitira svjetlost je isključena.
	<b>LED</b> 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	A-A, B-B, C-C, ...	Presjeci
	Opasno područje		Sigurno područje (neopasno područje)
	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 Namjena

#### Primjena i medij

Uređaj za mjerjenje opisan u ovim uputama za uporabu je namijenjen samo za mjerjenje protoka tekućina s minimalnom vodljivosti  $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ .

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, u higijenskim primjenama ili gdje postoji povećan rizik zbog tlaka procesa, označeni su prikladno na pločici s oznakom tipa.

Kako biste osigurali da mjerni uređaj ostane u ispravnom stanju za vrijeme rada:

- ▶ Održavajte unutar navedenog raspona 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.
- ▶ Ako je temperatura okoline mjernog uređaja izvan atmosferske temperature, apsolutno je neophodno pridržavati se odgovarajućih osnovnih uvjeta kako je navedeno u dokumentaciji uređaja.
- ▶ Zaštitite uređaj za mjerjenje stalno od korozije nastale utjecajima okoliša.

#### Neispravno korištenje

Uporaba koja nije prikladna može ugroziti sigurnost. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovana nepravilnom ili nemamjenskom uporabom.

#### 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.

### Preostali rizici

#### ⚠ OPREZ

Ako je temperatura medija ili elektroničke jedinice visoka ili niska, to može dovesti do zagrijavanja ili hlađenja površina uređaja. Opasnost od opeklina ili smrzotina!

- ▶ Montirajte odgovarajuću zaštitu od dodira.

## 2.3 Sigurnost na radnom mjestu

Prilikom rada na i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema nacionalnim propisima.

## 2.4 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- ▶ Rukvoatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

## 2.5 Sigurnost proizvoda

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

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

Nadalje, uređaj zadovoljava zakonske zahtjeve važećih britanskih propisa (zakonski instrumenti). Oni su navedeni u UKCA deklaraciji o sukladnosti zajedno s naznačenim standardima.

Odabirom opcije naručivanja za označavanje UKCA Endress+Hauser potvrđuje uspješno testiranje i ocjenjivanje uređaja postavljanjem oznake UKCA.

Kontakt adresa Endress+Hauser VB:

Endress+Hauser d.o.o.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Velika britanija

[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

## 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

Uredaj nudi spektar 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)

Uredaj 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 mјere organizacijske sigurnosti kao što su dodjela ovlaštenja za pristup kao i tehničke mјere kako što je segmentacija mreže.

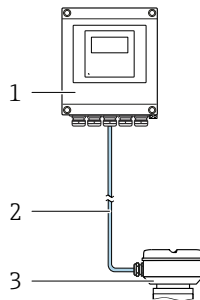
 Odašiljači s Ex odobrenjem ne smiju se spajati putem servisnog sučelja (CDI-RJ45)!

Kod narudžbe za „Odobreni odašiljač + senzor”, opcije (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

### 3 Opis proizvoda

Sustav za mjerjenje se sastoji od Proline 500 - digitalnog odašiljača i Proline Promag elektromagnetičkog senzora.

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



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

 Za detaljne informacije o opisu proizvoda pogledajte Upute za uporabu uređaja →  3

## 4 Montaža

 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.

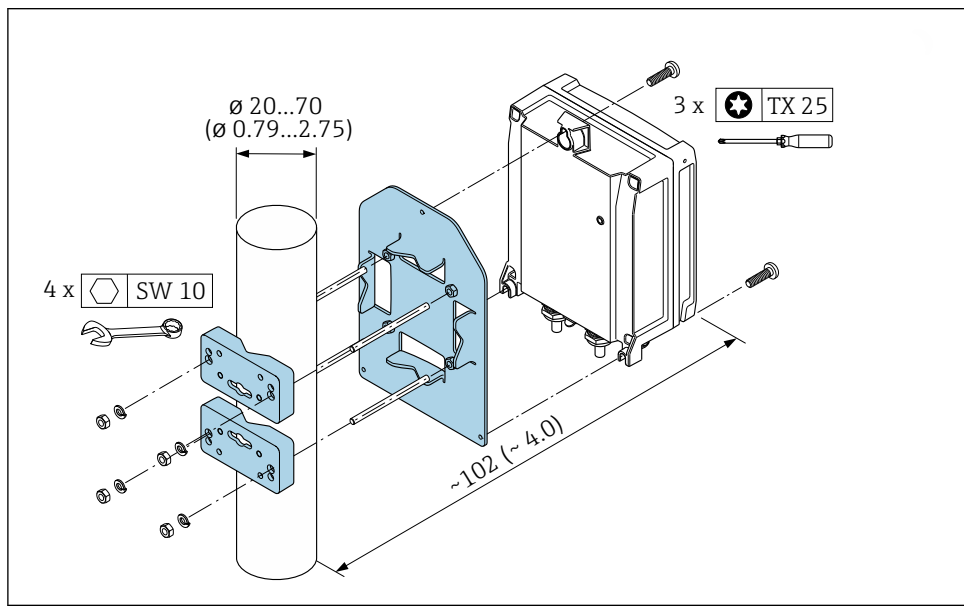
### 4.1 Montiranje na stub

### UPOZORENJE

#### Prekomjeran zatezni moment primjenjen na vijke za fiksiranje!

Opasnost od oštećivanja plastičnog prijenosnika.

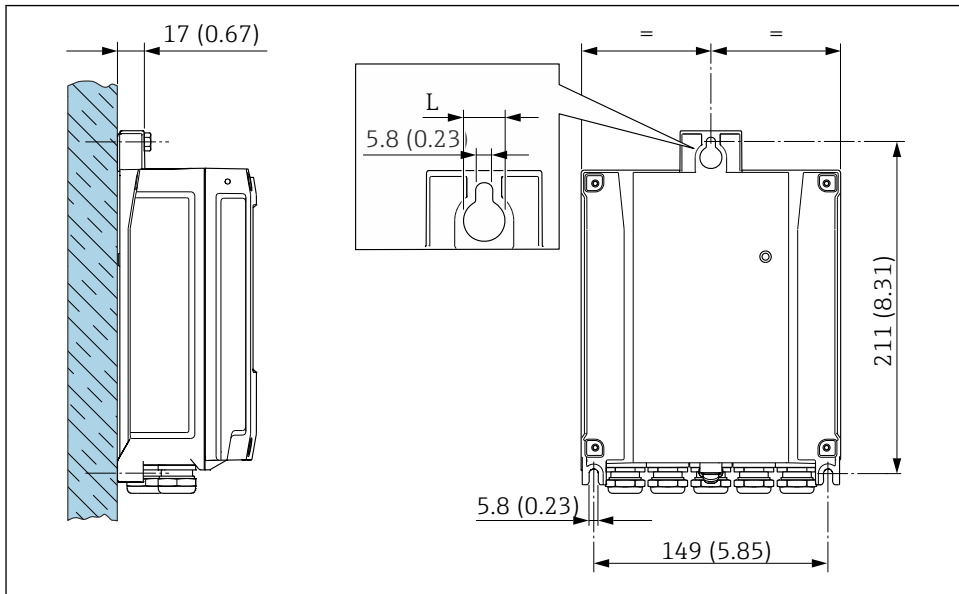
- ▶ Zategnite vijke za pričvršćivanje u skladu s propisanim zateznim momentom:  
2 Nm (1.5 lbf ft)



A0029051

 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, obložen aluminijem: 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

### ⚠️ UPOZORENJE

Dijelovi pod naponom! Nepravilni radovi na električnim priključcima mogu dovesti do strujnog udara.

- ▶ Postavite uređaj za odvajanje (prekidač ili prekidač napajanja) kako biste jednostavno isključili uređaj s opskrbnog napona.
- ▶ Pored osigurača uređaja uključite jedinicu za zaštitu od prenapona s maks. 10 A u ugradnji postrojenja.

### 5.1 Električna sigurnost

U skladu s primjenjivim nacionalnim propisima.

### 5.2 Zahtjevi povezivanja

#### 5.2.1 Potreban alat

- Za ulaze kabela: koristite odgovarajuće alate
- Za pričvršćivanje stezaljke: imbus ključ 3 mm
- Kliješta za skidanje izolacije sa žice
- Kod upotrebe kabela sa više žica: spojnica za žičanu ferulu
- Za uklanjanje kabela iz terminala: Odvijač s ravnom glavom  $\leq 3$  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  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

Uporaba kabelske stopice omogućuje spajanje većih presjeka.

Impedancija uzemljenja mora biti manja od  $2 \Omega$ .

#### 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  $12 \text{ mm}$  (0.24 do 0.47 in)
- Terminali s oprugom: Pogodno za niti i niti sa ferulama.  
Poprečni presjek provodnika 0.2 do  $2.5 \text{ mm}^2$  (24 do 12 AWG).

## Signalni kabel

### *PROFINET s Ethernet-APL-om*

Referentni tip kabela za APL segmente je tip kabela sabirnice A, MAU tip 1 i 3 (navedeno u IEC 61158-2). Ovaj kabel ispunjava zahtjeve za intrinzično sigurne primjene u skladu s IEC TS 60079-47 i može se koristiti i u neintrinzično sigurnim primjenama.

Više detalja navedeno je u Ethernet-APL inženjerskim smjernicama (<https://www.ethernet-apl.org>).

### *Izlaz struje 0/4 do 20 mA*

Standardni instalacijski kable je dovoljan

### *Impuls /frekvencija /preklopni 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 Priklučivanje kabela

#### Standardni kabel

Standardni kabel se može koristiti kao priključni kabel.

<b>Standardni kabel</b>	4 jezgra (2 para); dvostruko upleton sa uobičajenom zaštitom
<b>Zakriljenje</b>	Tinirana bakrena pletenica, optički poklopac ≥ 85 %
<b>Duljina kabela</b>	Maksimalno 300 m (1 000 ft), vidi sljedeću tablicu.

<b>Poprečni presjek</b>	<b>Dužine kabela za upotrebu u</b>	
	<b>Neopasno područje, Prethodna zona 2, klasa I, odjeljenje 2</b>	<b>Opasno područje, Prethodna zona 1, klasa I, odjeljenje 1</b>
0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)	50 m (165 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)	60 m (200 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)	90 m (300 ft)
1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)	120 m (400 ft)
1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1 000 ft)	180 m (600 ft)
2.50 mm <sup>2</sup> (AWG 13)	300 m (1 000 ft)	300 m (1 000 ft)

### 5.2.4 Raspored priključaka

#### Odašiljač: opskrbni napon, ulaz/izlazi

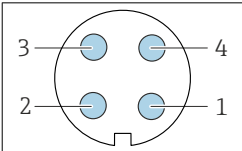
Raspored priključaka ulaza i izlaza zavisi od pojedinačne verzije narudžbe uređaja. Raspored priključaka određenog uređaja se dokumentuje na naljepnici na poklopcu priključka.

#### 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 → [19](#).

### 5.2.5 dodjela pina utikača uređaja

	<b>Pin</b>	<b>Dodjela</b>		<b>Šifriranje</b>	<b>Priklučak / utičnica</b>
		<b>-</b>	<b>+</b>		
3	1	-	APL signal -	A	Utičnica
4	2	+	APL signal +		
2	3		Zaštita kabala <sup>1</sup>		
1	4		Nije dodijeljeno		

	Metalno kućište utikača		Zaštita kabela		
<sup>1</sup> Ako se koristi zaštita kabela					

### 5.2.6 Pripremanje uređaja za mjerjenje

Provodećte korake sljedećim redoslijedom:

1. Montirati senzor i transmiter.
2. Kućište za spajanje senzora: Spojite spojni kabel.
3. Odašiljač: Spojite spojni kabel.
4. Transmpter: 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.

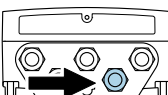
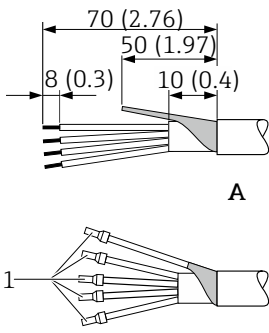
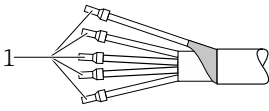
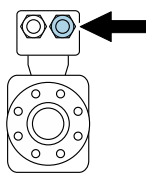
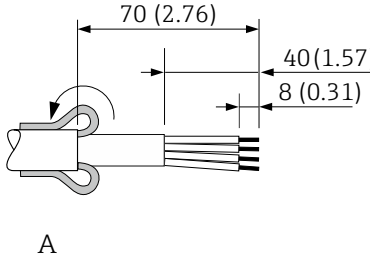
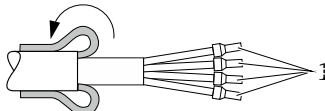
1. Uklonite slijepi čep ako je prisutan.
2. Ako se uređaj za mjerjenje isporučuje bez kabelske uvodnice:  
Osigurajte odgovarajuću kabelsku uvodnicu za odgovarajući spojni kabel.
3. Ako se uređaj za mjerjenje isporučuje bez kabelske uvodnice:  
Pridržavajte se zahtjeva za spajanje kabela →  13.

### 5.2.7 Priprema priključnog kabela

Prilikom prekidanja spojnog kabela obratite pozornost na sljedeće točke:

- Za kable s finim žičanim jezgrama (žice s kabelom):
   
Namjestite jezgre s čahurama.

#### Priprema priključnog kabela: Promag H

Odašiljač	Senzor
  <b>A</b>  <b>B</b> A0029546	  <b>A</b>  <b>B</b> A0029442

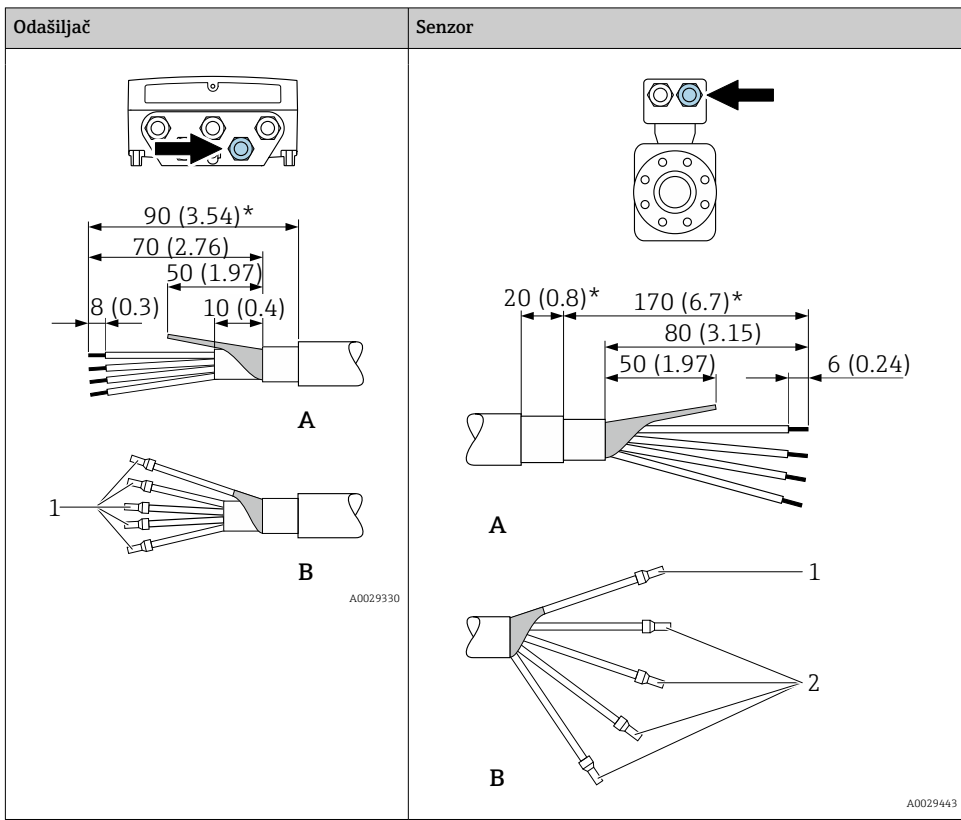
Struktura uređaja u mm (in)

A = Otpojite kabel

B = Pričvrstite ferule na kabele sa jezgrima finih žica (standardni kabeli)

1 = Crvene čahure,  $\phi$  1.0 mm (0.04 in)

## Priprema priključnog kabela: Promag P i Promag W



Struktura uređaja u mm (in)

A = Otpojite kabel

B = Pričvrstite ferule na kabele sa jezgrima finih žica (standardni kabeli)

1 = Crvene čahure,  $\phi$  1.0 mm (0.04 in)

2 = Bijele čahure,  $\phi$  0.5 mm (0.02 in)

\* = Skidanje izolacije samo za ojačane kabele

## 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.
- ▶ Uređaj mora biti ispitana kako bi se osiguralo da uđovoljava sigurnosnim zahtjevima (npr. PELV, SELV).

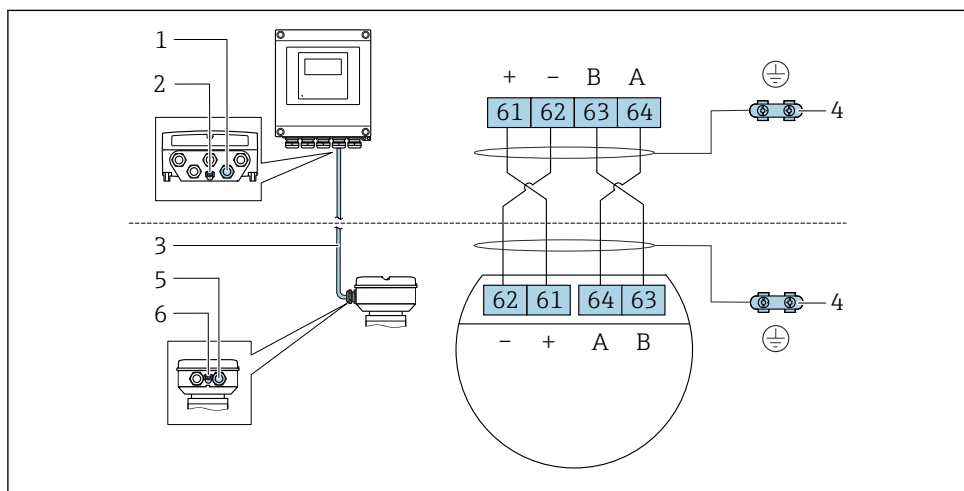
### 5.3.1 Spajanje spojnog kabela

### ▲ 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



- 1 Uzorak 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 Uzorak kabela za kabel ili vezu priključka uređaja na senzoru s priključnim kućištem
- 6 Zaštitno uzemljenje (PE)

**Priklučivanje priključnog kabela na priključno kućište senzora**

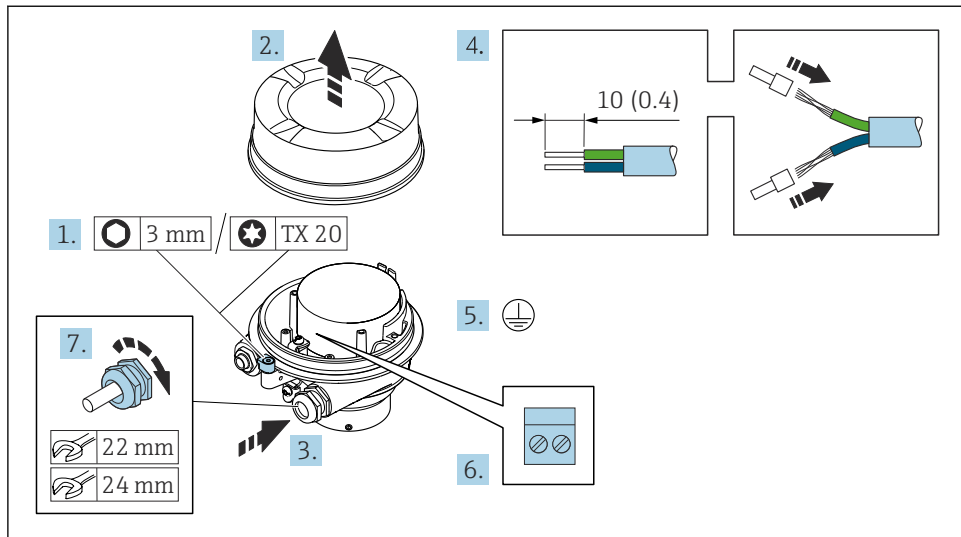
Povezivanje preko terminala sa kodom narudžbe za „Kućište“		Raspoloživo za senzor
Opcija A „Obloženo aluminijumom“	→  21	Promag P, W
Opcija B „Nehrđajuće“	→  22	PromagH
Opcija L „Lijevano, nehrđajuće“	→  21	Promag P

Povezivanje preko priključaka sa kodom narudžbe za „Senzor s priključnim kućištem“		Raspoloživo za senzor
Opcija C „Ultra-kompaktno higijensko, nehrđajuće“	→  23	PromagH

**Spajanje spojnog kabela na odašiljač**

Kabel je povezan sa odašiljačem putem terminala → 24.

## 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 → [19.](#)
7. Čvrsto zategnjite vijčane spojeve kabela.  
↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.

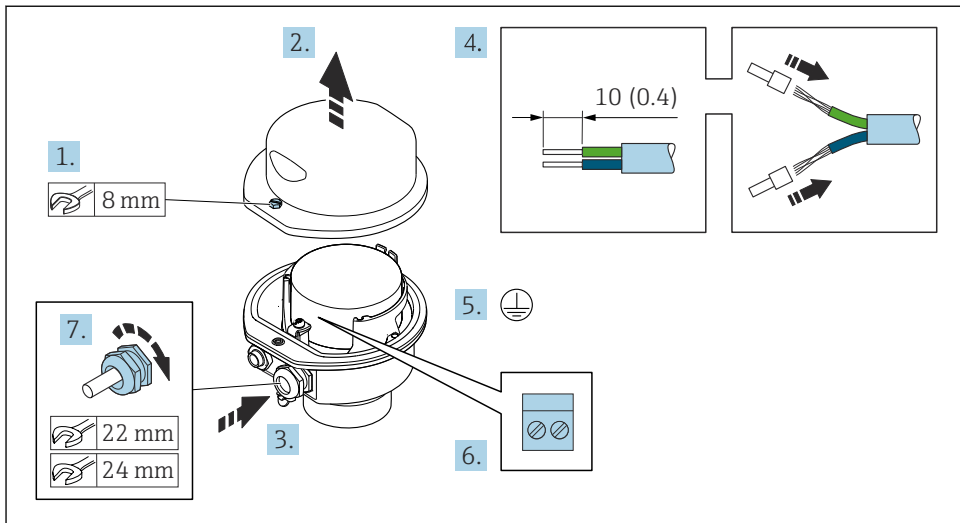
### **▲ APOZORENJE**

Stupanj zaštite kućišta može se poništiti zbog nedovoljnog brtljenja kućišta.

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

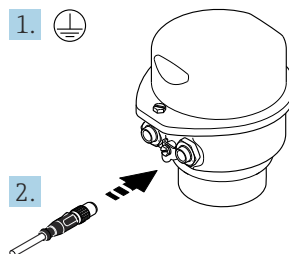
8. Vijak na poklopcu kućišta.
9. Zategnjite zaštitnu stezaljku poklopca kućišta.

## Spajanje senzora s priključnim kućištem preko terminala



A0029613

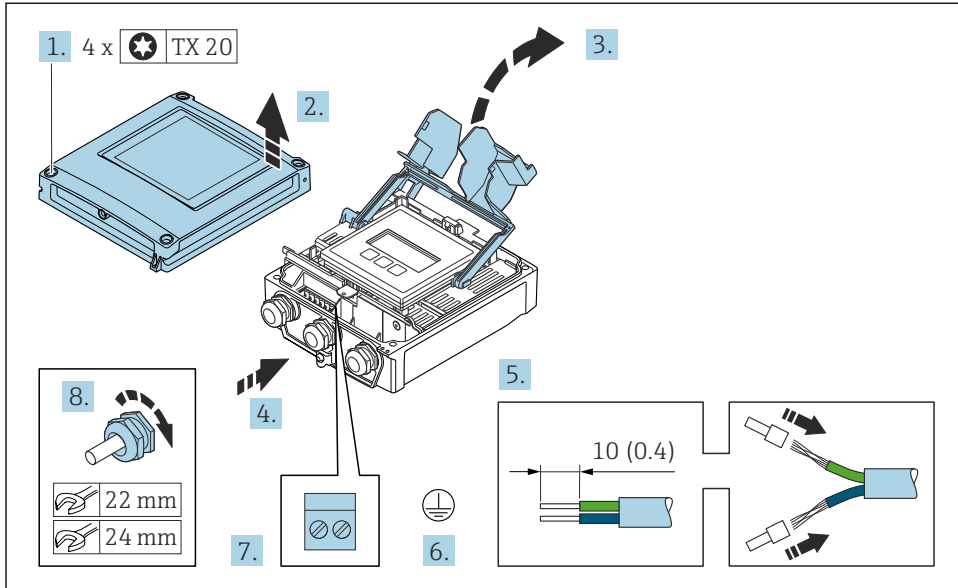
1. Otpustite zaštitni vijak poklopca kućišta.
2. Otvorite poklopac kućišta.
3. Provode kabel kroz otvor za kabel. Nemojte uklanjati brtveni prsten iz otvora kabela, kako biste omogućili nepropusnost.
4. Skinite izolaciju kabela i krajeva kabela. U slučaju kabela sa više žica, stavite ferule.
5. Priključite sa uzemljenjem.
6. Priključite kabel prema rasporedu terminala priključnog kabela → 19.
7. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.  
↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.
8. Zatvorite poklopac kućišta.
9. Zategnjte zaštitni vijak poklopca kućišta.

**Priklučivanje senzora s priključnim kućištem preko priključka**

A0029615

1. Priklučite sa uzemljenjem.
2. Priklučite priključak.

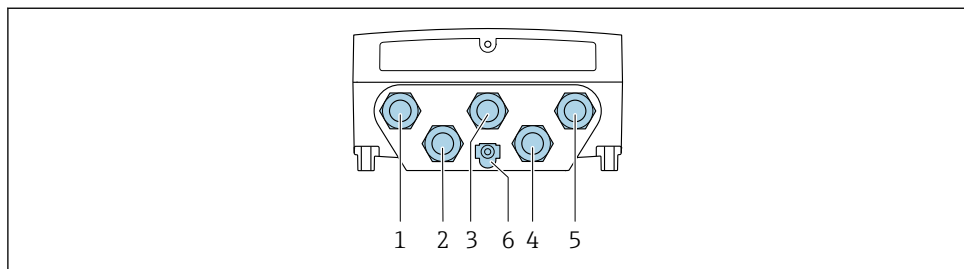
## Spajanje spojnog kabela na odašiljač



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. Spojite zaštitno uzemljenje.
7. Spojite kabel prema rasporedu priključaka za spojni kabel → [19](#).
8. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.  
↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.
9. Očistite poklopac kućišta.
10. Zategnite zaštitni vijak poklopca kućišta.
11. Nakon priključivanja priključnog kabela:  
Priklučite signalni kabel i kabel za napajanje.

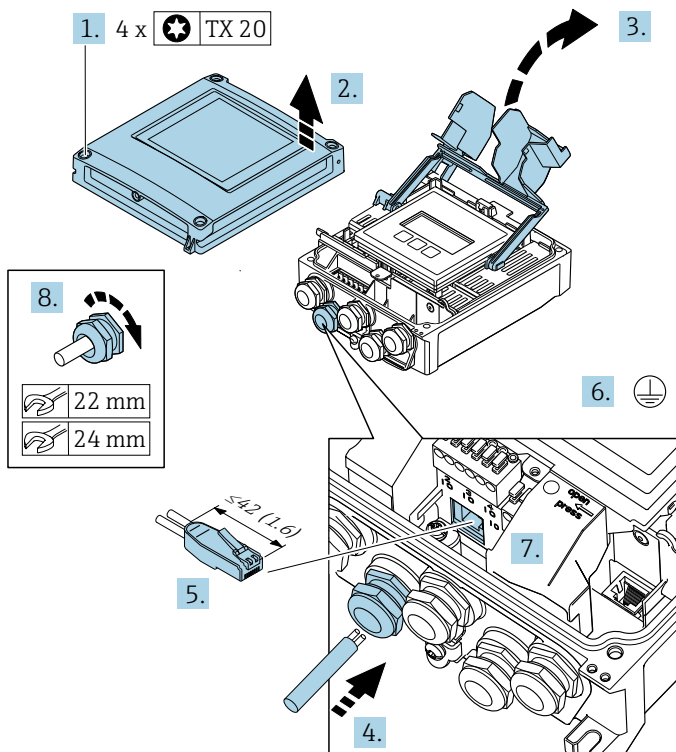
### 5.3.2 Priklučivanje transmitera



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

**i** Pored priključivanja uređaja putem i dostupnih ulaza/izlaza, također su dostupne dodatne opcije priključivanja:  
Integrirajte u mrežu putem servisnog sučelja (CDI-RJ45) →  29.

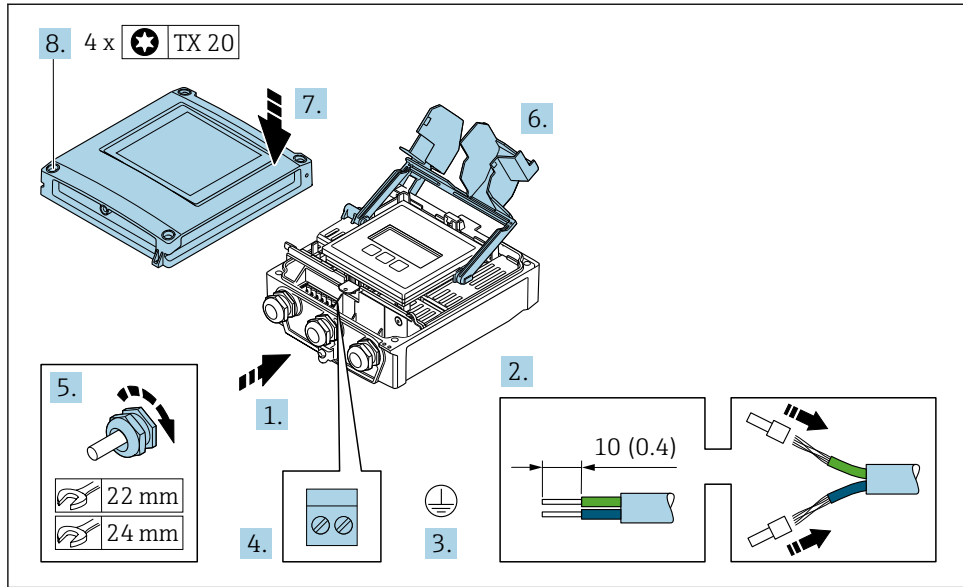
## Spajanje utikača



A0033987

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 i priključite ga na RJ45 priključak.
6. Spojite zaštitno uzemljenje.
7. Utaknite RJ45 priključak.
8. Čvrsto zategnjte vijčane spojeve kabela.  
→ Ovim se završava proces spajanja .

## Priklučivanje opskrbnog napona i dodatnih ulaza/izlaza



A0033831

1. Provedite kabel kroz otvor za kabel. Nemojte uklanjati brtveni prsten iz otvora kabela, kako biste omogućili nepropusnost.
2. Skinite izolaciju kabela i krajeva kabela. U slučaju kabela sa više žica, stavite ferule.
3. Spojite zaštitno uzemljenje.
4. Spojite kabel prema rasporedu priključaka.
  - ↳ **Dodjela priključaka signalnog kabela:** Raspored priključaka određenog uređaja se dokumentuje na naljepnici na poklopcu priključka.
  - Raspored priključaka za opskrbu napona:** Naljepnica na poklopcu priključka ili → 15.
5. Čvrsto zategnjite vijčane spojeve kabela.
  - ↳ Ovo zaključuje proces priključivanja kabela.
6. Zatvorite poklopac terminala.
7. Ocistite poklopac kućišta.

### ⚠️ APOZORENJE

Stupanj zaštite kućišta može se poništiti zbog nedovoljnog brtvljenja kućišta.  
► Zavrnite vijak bez korištenja maziva.

**⚠️ UPOZORENJE**

**Prekomjeran zatezni moment primijenjen 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)

8. Zategnite 4 vijke za fiksiranje na poklopcu kućišta.

### 5.3.3 Integriranje odašiljača u mrežu

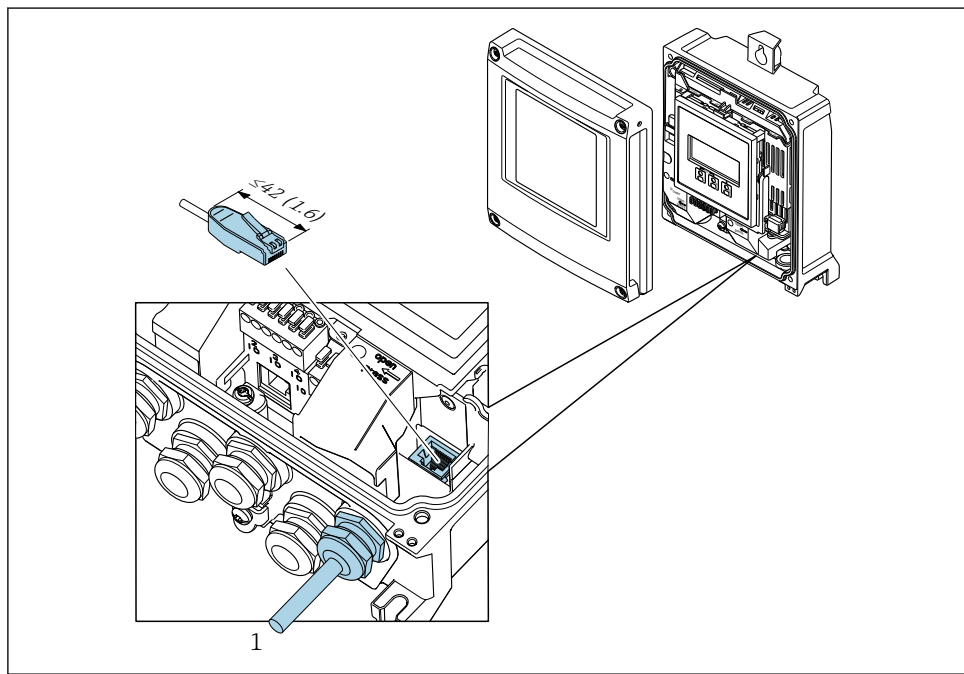
Ovaj odjeljak predstavlja samo osnovne opcije za integriranje uređaja na mrežu.

#### Integriranje putem servisnog sučelja

Uredaj je integriran preko priključka na servisno sučelje (CDI-RJ45).

Imajte na umu sljedeće prilikom priključivanja:

- Preporučeni kabel: CAT5e, CAT6 ili CAT7, s zaštićenim konektorom (primjerice marke: YAMAICHI ; br. dijela Y-ConPrefixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maksimalna debljina kabela: 6 mm
- Dužina utikača uključujući zaštitu od savijanja: 42 mm
- Radijus savijanja: 5 x debljina kabela



A0033832

1 Servisno sučelje (CDI-RJ45)



Opcijski je dostupan adapter za RJ45 na M12 utikač:

Kod narudžbe za „Dodatnu opremu“, opcija **NB**: „Adapter RJ45 M12 (servisno sučelje)“

Adapter povezuje servisno sučelje (CDI-RJ45) sa konektorom M12 montiranim u ulazu kabela. Stoga se povezivanje na servisno sučelje može uspostaviti preko konektora M12 bez otvaranja uređaja.

## 5.4 Postavke hardvera

### 5.4.1 Postavka imena uređaja

Mjerna točka se može brzo identificirati unutar postrojenja na temelju naziva oznake. Naziv oznake odgovara nazivu uređaja. Tvornički dodijeljeno ime uređaja može se promijeniti pomoću DIP prekidača ili automatizacijskog sustava.

Primjer naziva uređaja (tvornička postavka): EH-Promag500-XXXX

<b>EH</b>	Endress+Hauser
<b>Promag</b>	Obitelj instrumenta
<b>500</b>	Odašiljač
<b>XXXX</b>	Serijski broj uređaja

Naziv uređaja koji se trenutno koristi prikazuje se u Setup → Name of station .

#### Podešavanje naziva uređaja pomoću DIP prekidača

Zadnji dio naziva uređaja može se postaviti pomoću DIP prekidača 1-8. Raspon adresa je između 1 i 254 (tvornička postavka: serijski broj uređaja )

Pregled DIP-prekidača

DIP prekidač	Bit	Opis
1	128	Podesivi dio naziva uređaja
2	64	
3	32	
4	16	
5	8	
6	4	
7	2	
8	1	

Primjer: Postavljanje naziva uređaja EH-PROMASS500-065

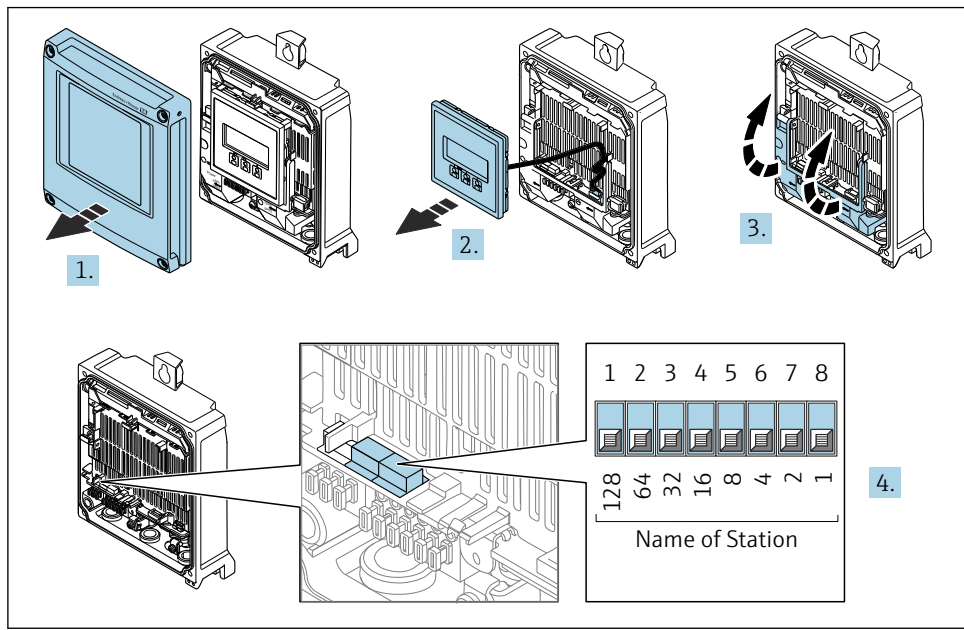
DIP prekidač	UKLJUČENO/ ISKLJUČENO	Bit	Naziv uređaja
1	OFF	–	EH-PROMAG500-065
2	ON	64	
3...7	OFF	–	
8	ON	1	
Serijski broj uređaja:		065	

### Postavka imena uređaja

Opasnost od električnog udara pri otvaranju kućišta odašiljača.

- ▶ Prie otvaranja kućišta odašiljača:
- ▶ Isključite napajanje uređaja.

 Zadana IP adresa **ne može** biti aktivirana .



A0034497

- ▶ Namjestite željeno ime uređaja pomoću odgovarajućih DIP prekidača na I/O elektronskom modulu.

### Postavljanje naziva uređaja putem sustava automatizacije

DIP prekidači 1-8 moraju svi biti postavljeni na **ISKLJUČENO** (tvornička postavka) ili postavljeni na **UKLJUČENO** da biste mogli postaviti naziv uređaja putem sustava automatizacije.

Cijeli naziv uređaja (naziv postaje) može se pojedinačno promijeniti putem sustava automatizacije.

-  ▶ Serijski broj koji se koristi kao dio imena uređaja u tvorničkim postavkama nije spremljen. Naziv uređaja nije moguće vratiti na tvorničke postavke s serijskim brojem. Umjesto serijskog broja koristi se vrijednost „0“.
- Prilikom dodjeljivanja naziva uređaja putem automatizacijskog sustava: ime uređaja dodijelite malim slovima.

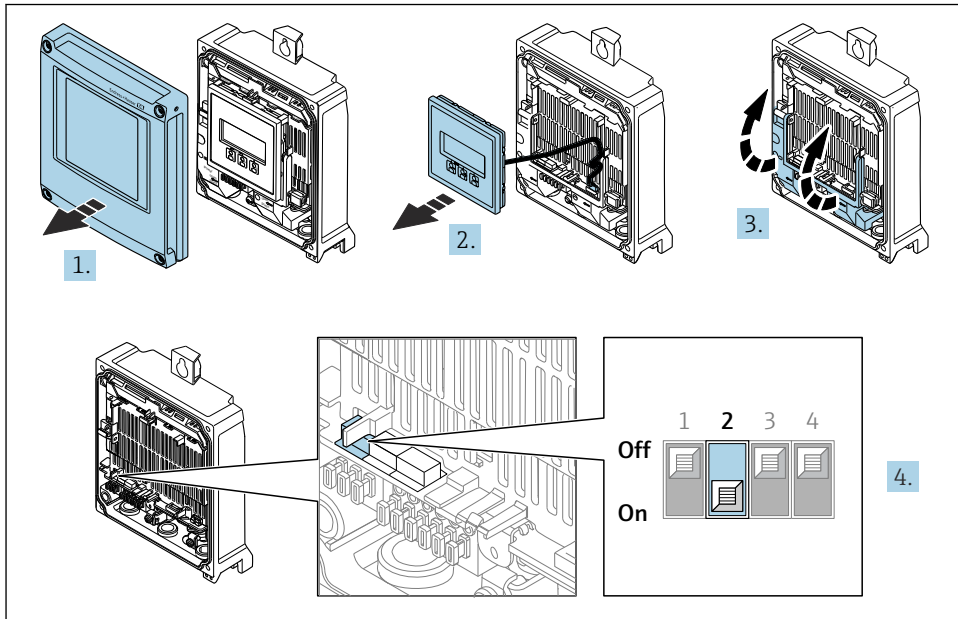
## 5.4.2 Aktiviranje zadane IP adrese

Zadana IP adresa 192.168.1.212 se može aktivirati putem DIP prekidača.

### Aktiviranje zadane IP adrese putem DIP prekidala

Opasnost od električnog udara pri otvaranju kućišta odašiljača.

- ▶ Prije otvaranja kućišta odašiljača:
- ▶ Isključite napajanje uređaja.



A0034500

- ▶ Postavite DIP prekidač br. 2 na I/O elektronički modul iz OFF → ON.

## 5.5 Jamčenje izjednačavanja potencijala

### 5.5.1 Proline Promag H

#### **OPREZ**

#### Nedovoljno ili neispravno izjednačavanje potencijala.

Može oštetiti elektrode i time rezultirati kompletnim prekidom rada uređaja!

- ▶ Obratite pozornost na koncept uzemljenja u kući
- ▶ Uzmite u obzir radne uvjete poput materijala cijevi i uzemljenja
- ▶ Spojite medij, senzor i odašiljač na isti električni potencijal
- ▶ Za priključke za izjednačavanje potencijala koristite kabel za uzemljenje s minimalnim poprečnim presjekom od  $6 \text{ mm}^2$  ( $0.0093 \text{ in}^2$ ) i kabelsku stopicu

 Za uređaje namijenjene za uporabu u opasnim mjestima, obratite pozornost na smjernice u dokumentaciji Ex (XA).

## Metalni procesni spojevi

Potencijalno izjednačenje obično je putem metalnih procesnih spojeva koji su u dodiru s medijem i postavljeni izravno na senzor. Stoga općenito nisu potrebne dodatne mjere izjednačavanja potencijala.

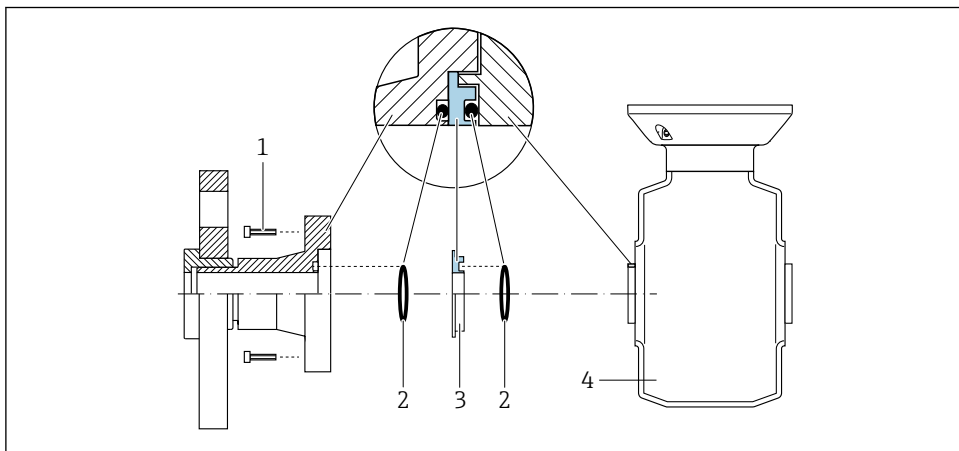
## Plastični priključci procesa

U slučaju plastičnih procesnih spojeva, moraju se koristiti dodatni uzemljivači ili procesni spojevi s integriranim uzemljivačkom elektrodom kako bi se osigurala potencijalna podudarnost između senzora i tekućine. Ako nema potencijalnih podudaranja, to može utjecati na točnost mjerena ili uzrokovati uništavanje senzora kao rezultat elektrokemijske razgradnje elektroda.

Imajte na umu sljedeće kada koristite uzemljivače:

- Ovisno o naručenoj opciji, koriste se plastični diskovi umjesto uzemljivača na nekim procesnim priključcima. Ovi plastični diskovi djeluju samo kao "razmagnice" i nemaju nikakvu potencijalnu funkciju podudaranja. Nadalje, oni također obavljaju značajnu funkciju zatvaranja na sučelju senzora / priključka. Stoga, u slučaju procesnih spojeva bez metalnih prstenova za uzemljenje, ti plastični diskovi / brtve nikada ne smiju biti uklonjeni i uvijek moraju biti postavljeni!
- Uzemljivači se naručiti zasebno kao dodatna oprema od tvrtke Endress+Hauser . Kod narudžbe pazite da su uzemljivači sukladni materijalu koji se upotrebljava za elektrode, jer inače postoji opasnost da se elektrode mogu uništiti elektrokemijskom korozijom!
- Uzemljivači, uključujući brtve, postavljeni su unutar procesnih priključaka. Stoga ne utječe na duljinu ugradnje.

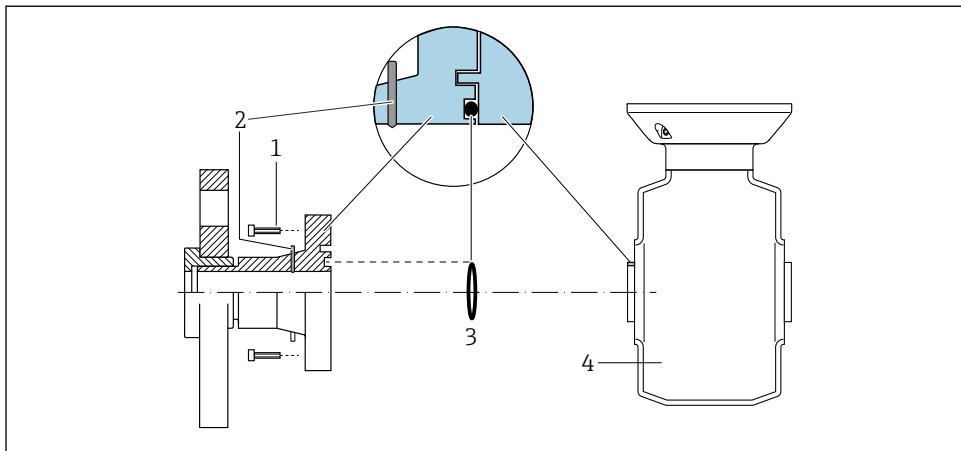
*Potencijalno izjednačavanje pomoći dodatnog uzemljenja*



A0028971

- 1 Šesterokutni vijci procesne veze
- 2 Brtve O-prstena
- 3 Plastični disk (razmagnica) ili uzemljivač
- 4 Senzor

*Potencijalno izjednačavanje elektroda uzemljenja na procesnom spoju*



A0028972

- 1 Šesterokutni vijci procesne veze
- 2 Integrirane elektrode za uzemljenje
- 3 Brtva O-prstena
- 4 Senzor

### 5.5.2 Promag P i Promag W

**⚠ OPREZ**

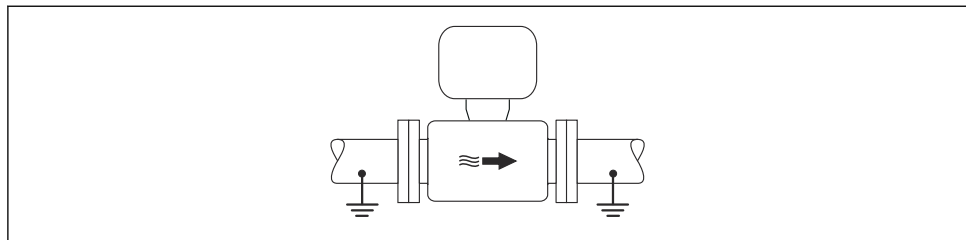
**Nedovoljno ili neispravno izjednačavanje potencijala.**

Može oštetiti elektrode i time rezultirati kompletnim prekidom rada uređaja!

- ▶ Obratite pozornost na koncept uzemljenja u kući
- ▶ Uzmite u obzir radne uvjete poput materijala cijevi i uzemljenja
- ▶ Spojite medij, senzor i odašiljač na isti električni potencijal
- ▶ Za priključke za izjednačavanje potencijala koristite kabel za uzemljenje s minimalnim poprečnim presjekom od  $6 \text{ mm}^2$  ( $0.0093 \text{ in}^2$ ) i kabelsku stopicu

 Za uređaje namijenjene za uporabu u opasnim mjestima, obratite pozornost na smjernice u dokumentaciji Ex (XA).

## Metalna, uzemljena cijev



A0016315

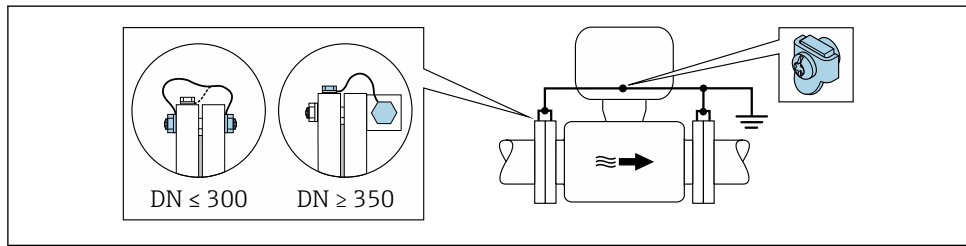
3 Izjednačenje potencijala preko cijevi za mjerjenje

### Metalna cijev koja nije u nizu i nije uzemljena

Ova metoda priključivanja također primjenjuje u situacijama gdje:

- Ne koristi se uobičajeno izjednačenje potencijala
- Struje za izjednačenje su prisutne

Kabel za uzemljenje	Bakrena žica, najmanje $6 \text{ mm}^2$ ( $0.0093 \text{ in}^2$ )
---------------------	---



A0029338

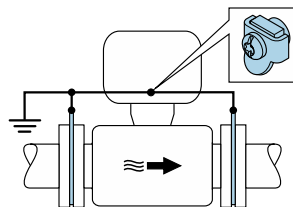
4 Izjednačenje potencijala preko uzemljenog priključka i prirubnica cijevi

1. Priklučite obje prirubnice senzora na prirubnicu cijevi preko uzemljenog kabela i uzemljite ih.
2. U slučaju  $\text{DN} \leq 300$  (12"): montirajte uzemljeni kabel izravno na omot provodne prirubnice senzora s prirubnim vijcima.
3. U slučaju  $\text{DN} \geq 350$  (14"): montirajte uzemljeni kabel izravno na metalni transportni nosač. Uvažite zatezni moment za zatezanje vijka: vidi Kratke upute za uporabu senzora.
4. Priklučite priključno kućište transmitema ili senzora na potencijal uzemljenja pomoću priključka uzemljenja koji je predviđen za tu svrhu.

## Cijev s izolacijskim slojem ili plastična cijev

Ova metoda priključivanja također primjenjuje u situacijama gdje:

- Ne može se jamčiti standardno izjednačavanje potencijala tvrtke
- Mogu se očekivati izjednačujuće struje



A0029339

■ 5 Izjednačavanje potencijala preko priključaka i diskova za uzemljenje ( $PE = P_{FL} = P_M$ )

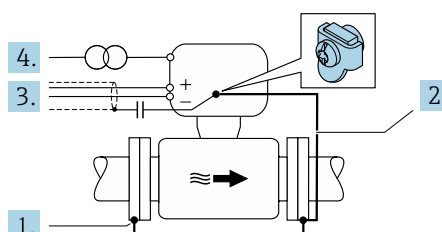
1. Priključite uzemljene diskove na uzemljeni priključak preko uzemljenog kabela.
2. Priključite uzemljene diskove za potencijal uzemljenja.  
↳  $PE = P_{FL} = P_M$

## Cijev s katodnom zaštitnom jedinicom

Metoda priključka se koristi samo ako su sljedeća dva uvjeta ispunjena:

- Metalna cijev bez sloja ili cijev s električki provodljivim slojem
- Katodna zaštita je integrirana u osobnu zaštitnu opremu

Kabel za uzemljenje	Bakrena žica, najmanje $6 \text{ mm}^2$ ( $0.0093 \text{ in}^2$ )
---------------------	---



A0029340

Preduvjet: senzor se instalira u cijev na način koji osigurava električnu izolaciju.

1. Spojite dvije prirubnice cijevi jednu na drugu pomoću kabela za uzemljenje.
2. Spojite prirubnicu na priključak za uzemljenje pomoću kabela za uzemljenje.
3. Provedite signalne linije preko kondenzatora (preporučena vrijednost  $1.5 \mu\text{F}/50 \text{ V}$ ).

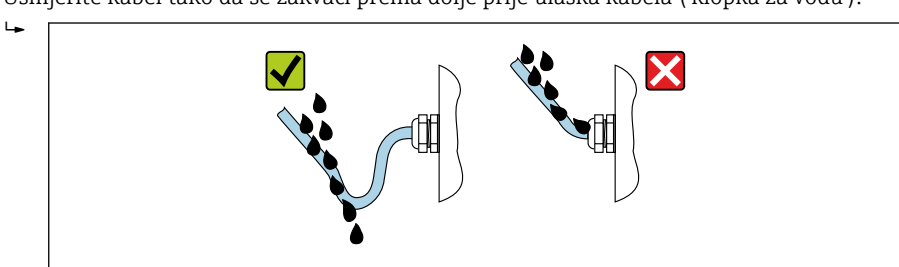
4. Spojite uređaj na napajanje tako da pluta u odnosu na potencijal uzemljenja (PE), (ovaj korak nije potreban ako koristite napajanje bez uzemljenja (PE)).  
 ➔  $PE \neq P_{FL} = P_M$

## 5.6 Osiguravanje vrste zaštite

Uređaj za mjerjenje ispunjava sve zahtjeve za stupanj zaštite IP66/67, kućište tipa 4XIP66.

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 zamijenite 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").



A0029278

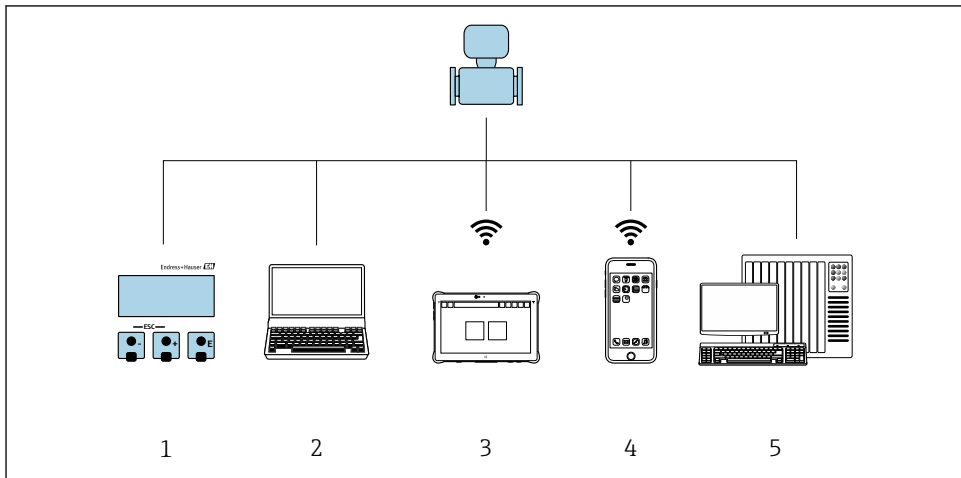
6. Umetnite slijepi čepove (koji odgovaraju stupnju zaštite kućišta) u ulaze kabela koji se ne koriste.

## 5.7 Provjera nakon priključivanja

Jesu li kabeli i uređaj za mjerjenje neoštećeni (vizualna kontrola)?	<input type="checkbox"/>
Je li zaštitno uzemljenje ispravno uspostavljeno?	<input type="checkbox"/>
Ispunjavaju li korišteni kabeli zahtjeve ?	<input type="checkbox"/>
Da li montirani kabeli imaju odgovarajuće otpuštanje naprezanja?	<input type="checkbox"/>
Jesu li sve kabelske žile postavljene, čvrsto zategnute i nepropusne? Provođenje kabela s „zamkom vode“ →  37?	<input type="checkbox"/>
Je li pravilan raspored stezaljki ?	<input type="checkbox"/>
Je li izjednačenje potencijala ispravno uspostavljeno ?	<input type="checkbox"/>
Jesu li slijepi čepovi umetnuti u nekoristiene kabelske uvodnice i jesu li transportni čepovi zamijenjeni slijepim čepovima?	<input type="checkbox"/>

## 6 Mogućnosti upravljanja

### 6.1 Pregled mogućnosti upravljanja

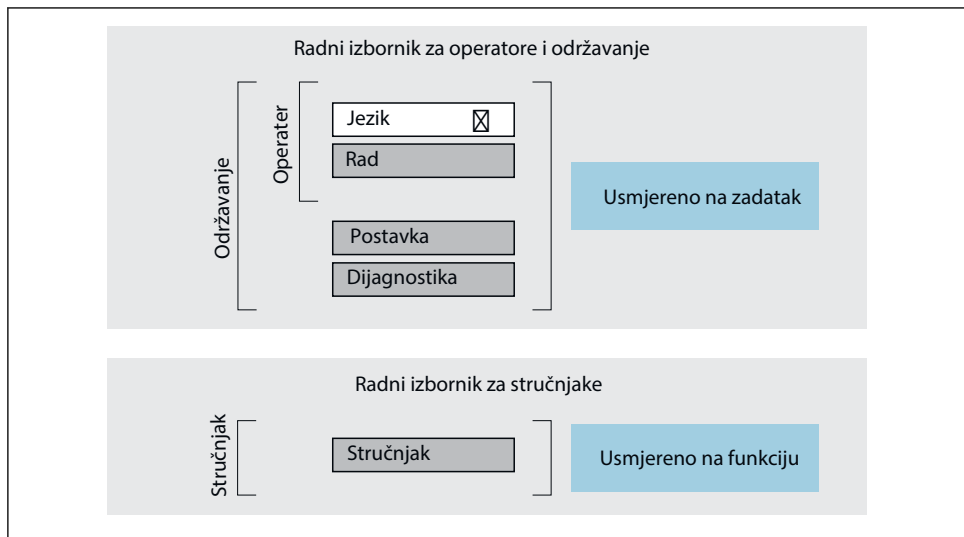


A0046226

- 1 Lokalno upravljanje preko modula zaslona
- 2 Računalo s internetskim preglednikom (npr. Internet Explorer) ili alatom za upravljanje (npr. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Mobilni ručni terminal
- 5 Kontrolni sustav (npr. PLC)

## 6.2 Struktura i funkcija radnog izbornika

### 6.2.1 Struktura radnog izbornika



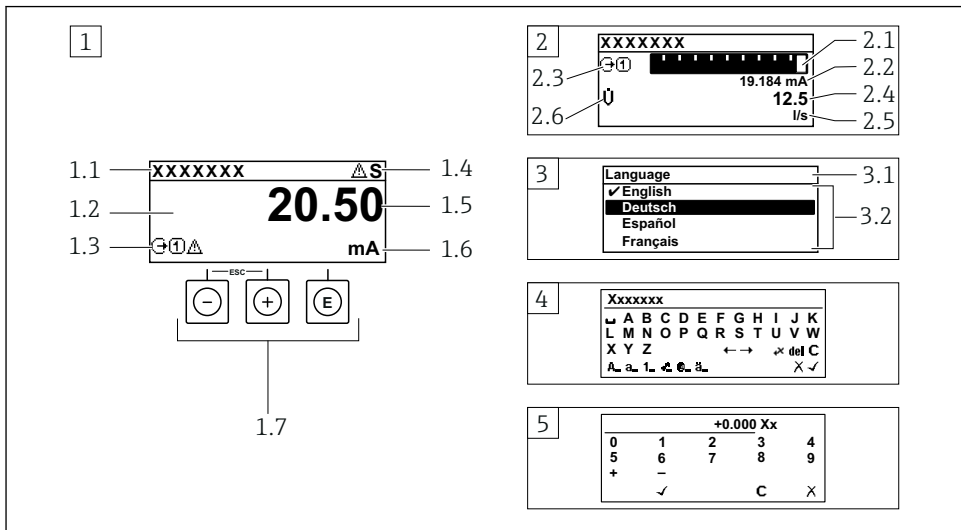
6 Shematska struktura radnog izbornika

### 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 radnom izborniku preko lokalnog zaslona



A0014013

1 Operativni prikaz s izmjerrenom vrijednosti prikazan kao "1 vrijednost, maks." (primjer)

1.1 Oznaka uređaja

1.2 Područje zaslona za izmjerene vrijednosti (4 retka)

1.3 Eksplanatorni simboli za mjerenu vrijednost: Vrsta mjerene vrijednosti, broj kanala za mjerjenje, simbol za dijagnostičko ponašanje

1.4 Područje statusa

1.5 Izmjerena vrijednost

1.6 Jedinica za izmjerenu vrijednost

1.7 Elementi za upravljanje

2 Operativni prikaz s izmjerrenom vrijednosti prikazan kao "1 stupčasti grafikon + 1 vrijednost" (primjer)

2.1 Prikaz stupčastog grafikona za izmjerenu vrijednost 1

2.2 Mjerena vrijednost 1 s jedinicom

2.3 Eksplanatorni simboli za izmjerenu vrijednost 1: vrsta izmjerene vrijednosti, broj mjernih kanala

2.4 Mjerna vrijednost 2

2.5 Jedinica za mjeru vrijednost 2

2.6 Eksplanatorni simboli za izmjerenu vrijednost 2: vrsta izmjerene vrijednosti, broj mjernih kanala

3 Prikaz navigacije: popis odabira s parametrom

3.1 Putanja navigacije i područje statusa

3.2 Prikaz područja za navigaciju: ✓ označava trenutnu vrijednost parametra

4 Uređivanje prikaza: uređivač teksta s maskom unosa

5 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"> <li>▪ Ovisi o verziji uređaja, npr:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ G: Provodljivost</li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ Dijagnostičko ponašanje <sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Sljedeći se simboli pojavljuju u području statusa radnog zaslona u gornjem desnom dijelu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Signali statusa           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ F: Kvar</li> <li>■ C: Provjera funkcije</li> <li>■ S: Izvan specifikacije</li> <li>■ M: Potrebno je održavanje</li> </ul> </li> <li>▪ Dijagnostičko ponašanje           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul> </li> <li>▪ </li> <li>▪ </li> </ul> <p>Zaključavanje (zaključano putem hardvera))</p> <p>Komunikacija putem daljinskog upravljanja je aktivna.</p>

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

2) Za dijagnostički događaj 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"> <li>▪ U podizborniku           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kod za izravni pristup za parametar do kojeg navigirati (npr. 0022-1)</li> <li>■ Ako postoji dijagnostički protokol, dijagnostičko ponašanje i signal statusa</li> </ul> </li> <li>▪ U čarobnjaku           <p>Ako postoji dijagnostički protokol, dijagnostičko ponašanje i signal statusa</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikone za izbornike           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul> </li> </ul>

### 6.3.3 Prikaz uređivanja

Uređivač teksta	Simboli za ispravljanje teksta 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"> <li>▪ Između velikih i malih pisanih slova</li> <li>▪ Za unos brojeva</li> <li>▪ Za unos posebnih znakova</li> </ul>	

<b>Uređivač brojeva</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Potpisuje odabir.	Pomiče ulazni položaj za jedan položaj ulijevo.
<input type="checkbox"/>	Napušta ulaz bez primjene promjena.	Umeće separator decimalna na položaju kurzora.
	Umeće znak minusa na položaju kurzora.	Briše sve unesene znakove.

### 6.3.4 Elementi za upravljanje

<b>Tipke i značenje</b>	
<b>Enter tipka</b>	<i>Sa radnim zaslonom</i> Kratko pritiskanje tipke otvara radni izbornik.  <i>U izborniku, podizborniku</i> ■ Kratko pritiskanje tipke: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Otvara odabrani izbornik, podizbornik ili parametar.</li><li>▪ Pokreće čarobnjak.</li><li>▪ Ako je tekst pomoći otvoren: Zatvara tekst pomoći parametra.</li></ul> ■ 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> ■ Kratkim pritiskom na tipku potvrđujete svoj odabir. ■ Pritiskom na tipku 2 s potvrđujete unos.
<b>Minus tipka</b>	<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.
<b>Plus tipka</b>	<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.
+ <b>Kombinacija s Escape tipkom (istovremeno pritiskanje tipki)</b>	<i>U izborniku, podizborniku</i> ■ Kratko pritiskanje tipke: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Napušta se trenutačna razina izbornika i vodi Vas do sljedeće više razine izbornika.</li><li>▪ Ako je otvoren tekst za pomoći, zatvara tekst za pomoći parametra.</li></ul> ■ 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:  
Pritiskom na tipku 3 s deaktivira zaključavanje tipkovnice.
- Ako zaključavanje tipkovnice nije aktivirano:  
Pritiskanje 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



Za detaljne informacije o pristupu putem FieldCare i DeviceCare-a, 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 →

## 8 Puštanje u pogon

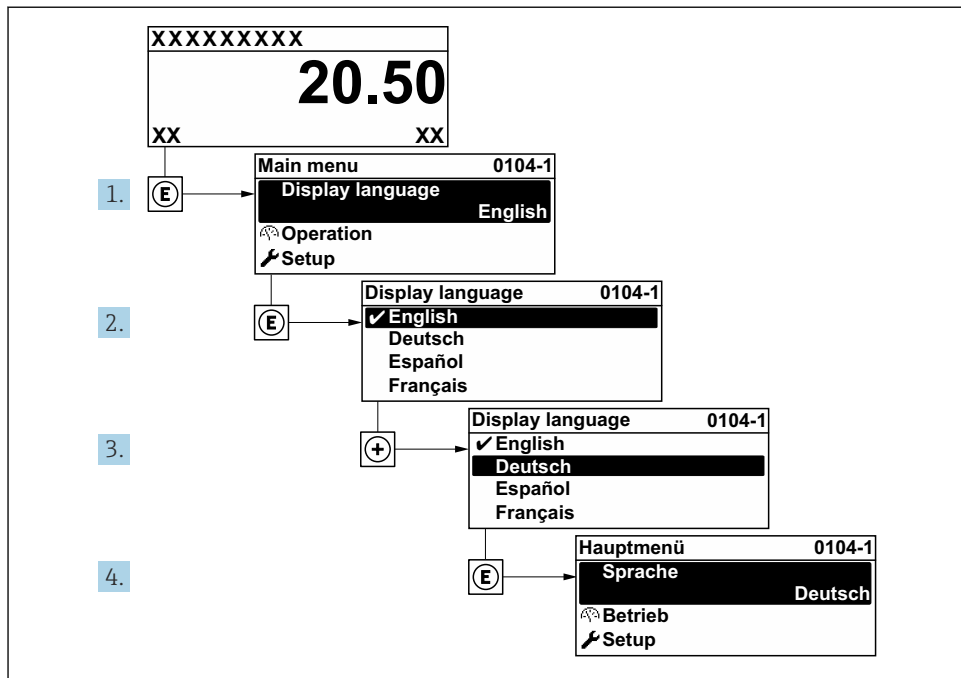
### 8.1 Provjera funkcije

Prije puštanja uređaja za mjerjenje u pogon:

- Provjerite jesu li provedene provjere poslije montaže i priključivanja.
  - Kontrolna lista „Provjera nakon montaže“ →
  - Kontrolna lista „Provjer nakon priključivanja“, →

### 8.2 Postavljanje upravljačkog jezika

Tvorničke postavke: engleski ili naručeni lokalni jezik



A0029420

7 Primjer lokalnog zaslona

### 8.3 Konfiguriranje uređaja za mjerjenje

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

**i** Broj podizbornika i parametara može varirati ovisno o verziji uređaja. Odabir može ovisiti o kodu narudžbe.

Primjer: dostupni podizbornici, čarobnjaci	Značenje
Jedinice sustava	Konfiguracija jedinica za sve mjerene vrijednosti
Zaslon	Konfiguriranje formata zaslona na lokalnom zaslонu
Prekid niskog protoka	Konfiguriranje prekida niskog protoka

Primjer: dostupni podizbornici, čarobnjaci	Značenje
Prepoznavanje prazne cijevi	Konfiguriranje prepoznavanja prazne cijevi
Napredna postavka	Dodatni parametri za konfiguraciju: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Namještanje senzora</li> <li>▪ Totalizator</li> <li>▪ Zaslon</li> <li>▪ Čišćenje elektrode</li> <li>▪ WLAN postavke</li> <li>▪ Sigurnosna kopija podataka</li> <li>▪ Upravljanje</li> </ul>

## 8.4 Postavke zaštite od neovlaštena pristupa

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

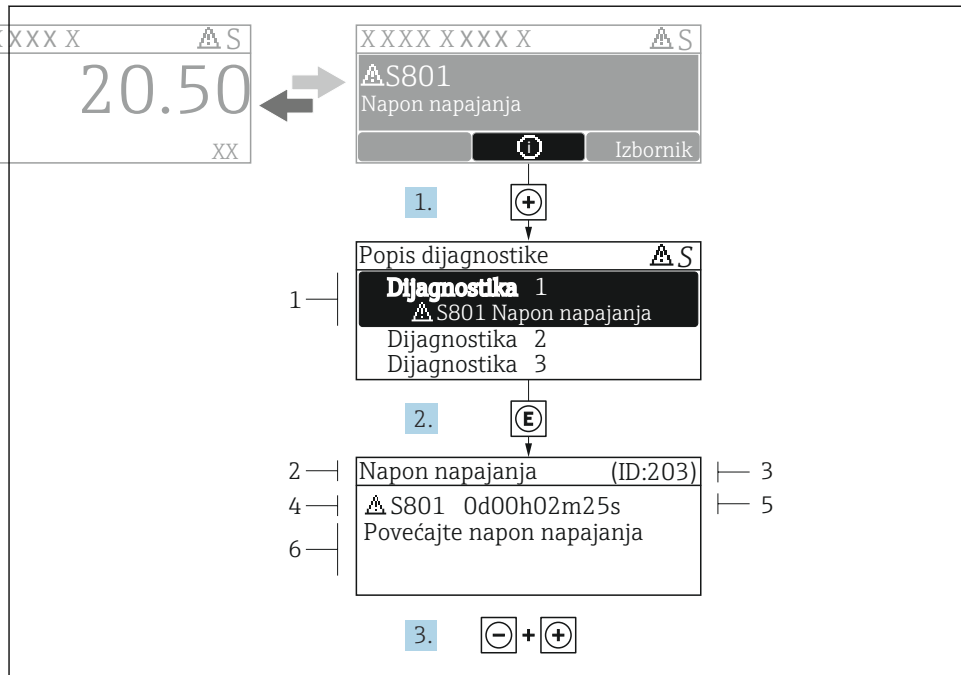
- Zaštitite pristup parametrima putem pristupnog koda
- Zaštitite pristup lokalnoj operaciji putem zaključavanja ključem
- Zaštitite pristup mjernom uređaju preko zaštitnog prekidača za pisanje



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

## 9 Dijagnostičke informacije

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.



A0029431-HR

#### 8 Poruka za mjere popravka

- 1 Dijagnostičke informacije
- 2 Kratak tekst
- 3 Servisni ID
- 4 Dijagnostičko ponašanje s dijagnostičkim kodom
- 5 Vrijeme rada kada je došlo do pogreške
- 6 Mjere za ispravak

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

---



71643955

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---