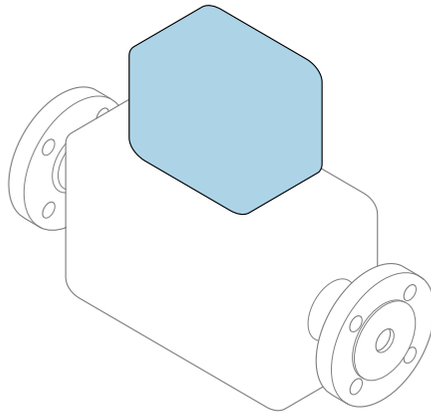


# Kratke upute za rad

## Proline 500

Odašiljač s Coriolis 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



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 mjerenje.

- 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 mjerenje (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	Montaža kućišta odašiljača	11
4.2	Zakretanje kućišta odašiljača	13
4.3	Zakretanje modula zaslona	14
4.4	Zaključavanje poklopca	15
4.5	Provjera nakon instalacije odašiljača	16
<b>5</b>	<b>Električni priključak</b>	<b>17</b>
5.1	Električna sigurnost	17
5.2	Zahtjevi povezivanja	17
5.3	Priključivanje uređaja za mjerenje	22
5.4	Postavke hardvera	29
5.5	Jamčenje izjednačavanja potencijala	31
5.6	Osiguravanje vrste zaštite	31
5.7	Provjera nakon priključivanja	32
<b>6</b>	<b>Mogućnosti upravljanja</b>	<b>33</b>
6.1	Pregled mogućnosti upravljanja	33
6.2	Struktura i funkcija radnog izbornika	34
6.3	Pristup radnom izborniku preko lokalnog zaslona	35
6.4	Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje	38
6.5	Pristup radnom izborniku preko internetskog servera	38
<b>7</b>	<b>Integracija u sustav</b>	<b>38</b>
<b>8</b>	<b>Puštanje u pogon</b>	<b>38</b>
8.1	Provjera funkcije	38
8.2	Postavljanje upravljačkog jezika	38
8.3	Konfiguriranje uređaja za mjerenje	39
8.4	Postavke zaštite od neovlaštena pristupa	40
<b>9</b>	<b>Dijagnostičke informacije</b>	<b>40</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 lakših 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	<b>1, 2, 3...</b>	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>Priključak za uzemljenje</b> Uzemljeni priključak koji je, što se tiče rukovatelja, uzemljen preko sustava uzemljenja.

Simbol	Značenje
	<p><b>Priključak za izjednačavanje potencijala (PE: zaštitno uzemljenje)</b>                      Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka.</p> <p>Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja:</p> <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
	<p><b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b>                      Komunikacija putem bežične, lokalne mreže.</p>		<p>Promass 10  <b>Bluetooth</b>                      Bežični prijenos podataka između uređaja na maloj udaljenosti.</p>
	<p><b>LED</b>                      Dioda koja emitira svjetlost je uključena.</p>		<p><b>LED</b>                      Dioda koja emitira svjetlost je isključena.</p>
	<p><b>LED</b>                      Dioda koja emitira svjetlost treperi.</p>		

### 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

- Mjerni uređaj opisan u ovom priručniku namijenjen je samo za mjerenje protoka tekućina i plinova.
- Mjerni uređaj opisan u ovom priručniku namijenjen je samo za mjerenje protoka tekućina.

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 mjerenje 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 mjerenje 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 mjerenje 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 mjerenje stalno od korozije nastale utjecajima okoliša.

#### Neispravno korištenje

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

#### UPOZORENJE

#### 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.

*Primjenjuje se samo za Proline Promass A, E, F, O, X i Cubemass C*

**⚠ UPOZORENJE**

**Opasnost od lomljenja kućišta zbog lomljenja mjerne cijevi!**

Ako se probuši mjerna cijev, tlak unutar kućišta senzora će porasti u skladu s tlakom radnog procesa.

- ▶ Koristite disk za rupturu.

**⚠ UPOZORENJE**

**Opasnost od oslobađanja medija!**

Za verzije uređaja s diskom za pucanje: medij koji izlazi pod tlakom može prouzročiti ozljede ili materijalne štete.

- ▶ Poduzmite mjere opreza kako biste spriječili ozljede i materijalne štete ako se aktivira disk za pucanje.

## 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. Tvrtka 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

Uređaj 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)

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 kao što je segmentacija mreže.



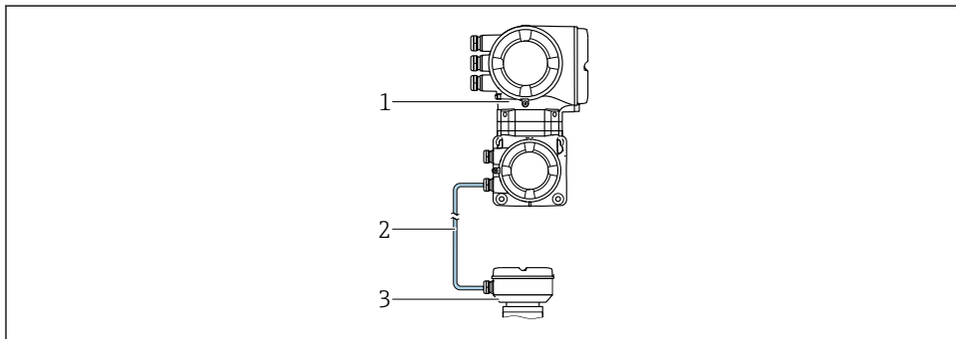
Odašiljači s Ex odobrenjem ne smiju se spajati putem servisnog sučelja (CDI-RJ45)!

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

### 3 Opis proizvoda

Sustav za mjerenje se sastoji od Proline 500 odašiljača i Proline Promass ili Cubemass Coriolis senzora.

Odašiljač i senzor su ugrađeni na fizički posebne lokacije. Povezani su putem jedan priključna kabela.



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



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  
→ 3

### 4.1 Montaža kućišta odašiljača

#### **⚠ OPREZ**

#### Ambijentalna temperatura je previsoka!

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 toplom klimom.

#### **⚠ OPREZ**

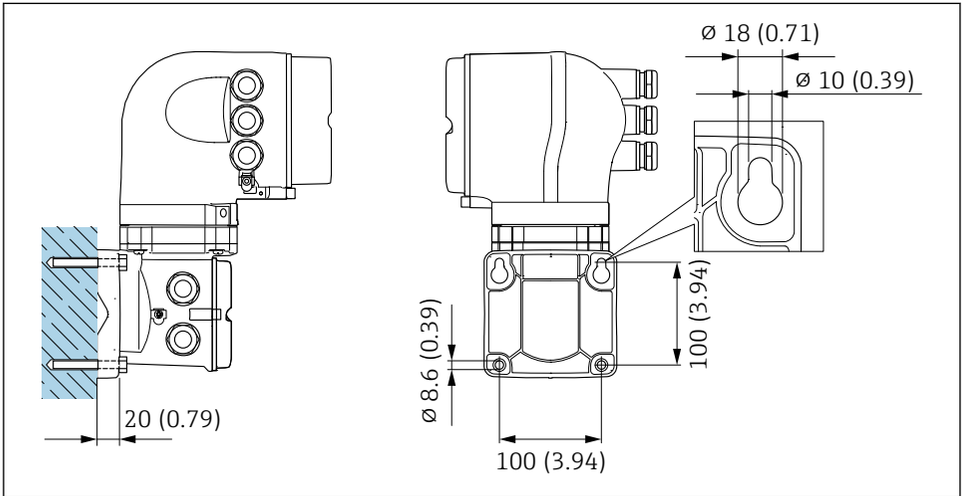
#### Prekomjerna uporaba sile može oštetiti kućište!

- ▶ Izbjegavajte prekomjerni mehanički stres.

Odašiljač se može montirati na sljedeće načine:

- Nakon montaže
- Montaža na zid

#### 4.1.1 Montaža na zid



A0029068

**1** Struktura uređaja u mm (in)

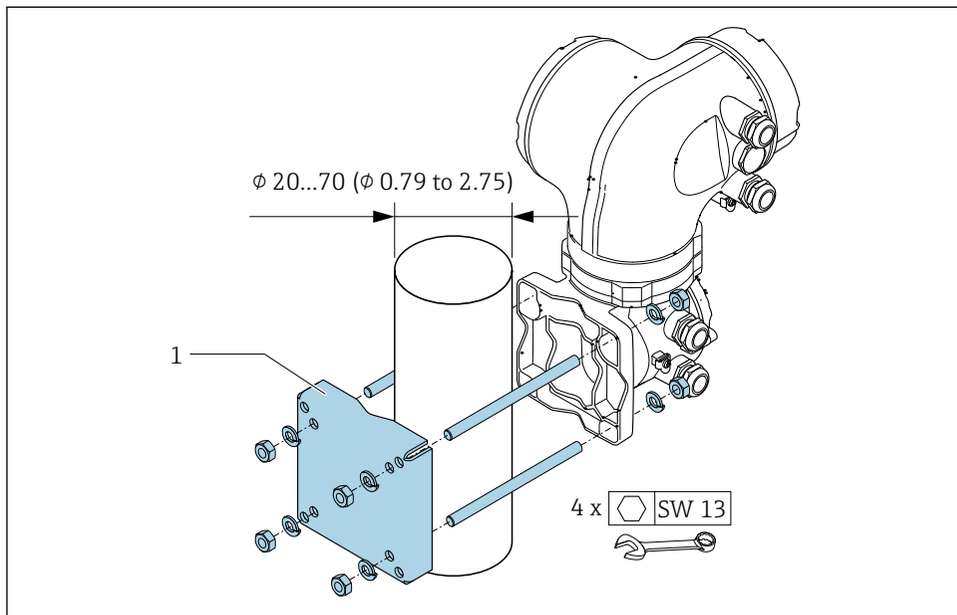
#### 4.1.2 Montiranje na stub

##### **⚠ UPOZORENJE**

Kod narudžbe „Kućišta odašiljača“, opcija L „Lijevano, nehrđajuće“: lijevani odašiljači su veoma teški.

Nestabilni su ako nisu montirani na sigurno, fiksirano mjesto.

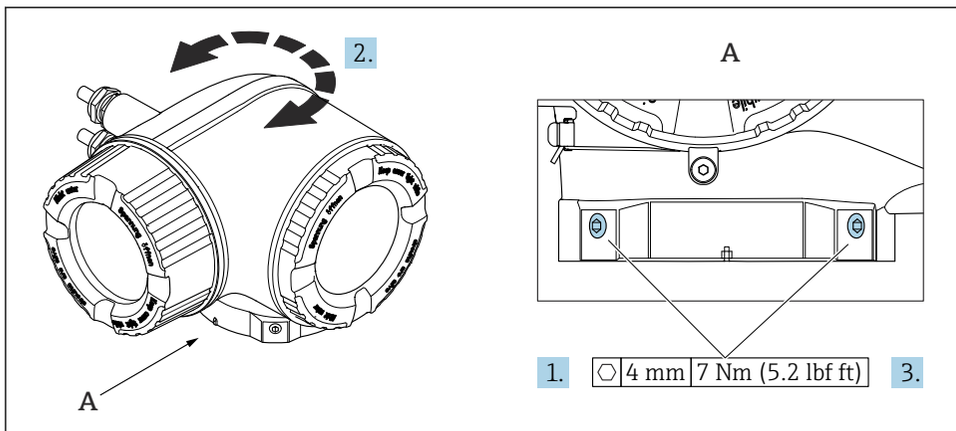
- ▶ Odašiljač montirajte samo na sigurno, fiksirano mjesto na stabilnoj površini.



2  Struktura uređaja u mm (in)

## 4.2 Zakretanje kućišta odašiljača

Kako bi se omogućio lakši pristup priključnom pretincu ili modulu zaslona, kućište transmitera se može okrenuti.



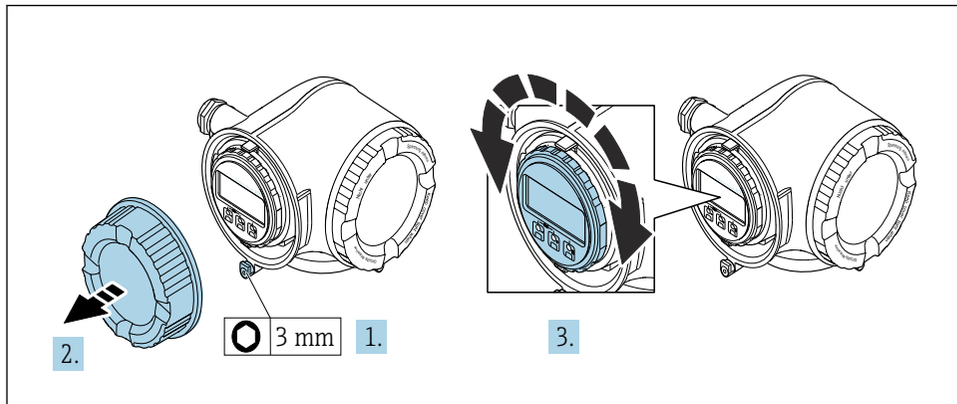
A0043150

3 Ex kućište

1. Zategnite vijke za fiksiranje.
2. Okrenite kućište u željeni položaj.
3. Zategnite pričvrzne vijke.

### 4.3 Zakretanje modula zaslona

Modul zaslona se može uključiti za optimiziranje čitljivosti zaslona i samog rada zaslona.



A0030035

1. Zavisno od verzije uređaja: otpustite sigurnosnu stezaljku poklopca odjeljka za spajanje.
2. Odvrnite poklopac pretinaca za priključivanje.
3. Zakrenite modul zaslona u željeni položaj: maks.  $8 \times 45^\circ$  u svakom pravcu.
4. Zavrните na poklopcu priključnog pretinca.
5. Zavisno od verzije uređaja: zakačite sigurnosnu stezaljku poklopca odjeljka za spajanje.

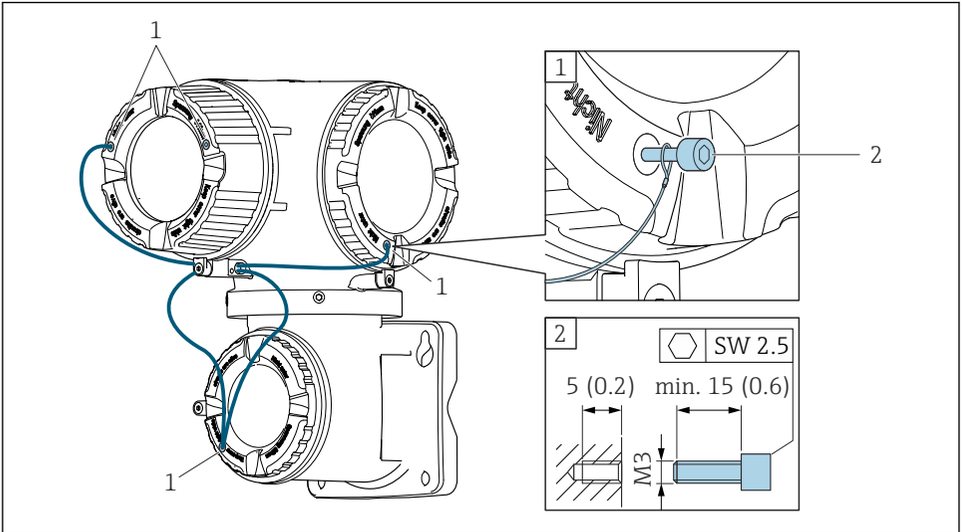
## 4.4 Zaključavanje poklopca

### NAPOMENA

Kod narudžbe „Kušičte odašiljača“, opcija L „Lijevano, nehrđajuće“: poklopci kušičta odašiljača se pružaju sa bušotinom za zaključavanje.

Poklopac se može zaključati pomoću vijaka i lanca ili kabela koji pruža klijent.

- ▶ Preporučuje se korištenje kabela i lanaca od nehrđajućeg čelika.
- ▶ Ako je nanesen zaštitni premaz, preporučuje se korištenje termoskupljajuće cijevi za zaštitu boje kušičta.



A0029799

- 1 Pokrijte bušotinu za sigurnosni vijak
- 2 Sigurnosni vijak za zaključavanje poklopca

## 4.5 Provjera nakon instalacije odašiljača

Provjere nakon instalacije moraju se uvijek izvršavati nakon sljedećih zadataka:

- Montaža kućišta odašiljača:
  - Nakon montaže
  - Montaža na zid
- Zakretanje kućišta transmitera
- Zakretanje modula zaslona

Je li uređaj za mjerenje neoštećen (vizualna kontrola)?	<input type="checkbox"/>
Zakretanje kućišta odašiljača: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Da li je sigurnosni vijak čvrsto zategnut?</li> <li>■ Da li je poklopac odjeljka za spajanje čvrsto zategnut?</li> <li>■ Da li je sigurnosna stezaljka čvrsto zategnuta?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Zakretanje modula zaslona: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Da li je poklopac odjeljka za spajanje čvrsto zategnut?</li> <li>■ Da li je sigurnosna stezaljka čvrsto zategnuta?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Montaža na stub i zid: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Da li su sigurnosni vijci čvrsto zategnuti?</li> </ul>	<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
- Klješta 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

Priključni 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 kableske 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 kabele je dovoljan.

#### Promjer kabela

- Isporučene kableske 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  $2.5 \text{ mm}^2$  (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
- Za mjerenje skrbničkog prijenosa koristite oklopljeni kabel: pletenica od pokositrenog bakra, optički poklopac  $\geq 85\%$

### *Impuls /frekvencija /preklopni izlaz*

- Standardni instalacijski kable je dovoljan
- Za mjerenje skrbničkog prijenosa koristite oklopljeni kabel: pletenica od pokositrenog bakra, optički poklopac  $\geq 85\%$

### *Izlaz releja*

Standardni instalacijski kable je dovoljan.

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

- Standardni instalacijski kable je dovoljan
- Za mjerenje skrbničkog prijenosa koristite oklopljeni kabel: pletenica od pokositrenog bakra, optički poklopac  $\geq 85\%$

### *Ulaz statusa*

- Standardni instalacijski kable je dovoljan
- Za mjerenje skrbničkog prijenosa koristite oklopljeni kabel: pletenica od pokositrenog bakra, optički poklopac  $\geq 85\%$

### 5.2.3 Priključivanje kabela

Standardni kabel	<p><b>Promass A, E, F, H, I, O, P, S, X i Cubemass C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standardna verzija: 6 × 0.38 mm<sup>2</sup> PVC kabel<sup>1)</sup> s pojedinačnim oklopljenim žilama i zajedničkim bakrenim oklopom</li> <li>▪ Uz šifru narudžbe za "Test, certifikat", opcija JQ: 7 × 0.38 mm<sup>2</sup> PUR kabel<sup>1)</sup> s pojedinačnim oklopljenim žilama i zajedničkim bakrenim oklopom</li> </ul> <p><b>Promass Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standardna verzija: 7 × 0.38 mm<sup>2</sup> PUR kabel<sup>1)</sup> s pojedinačnim oklopljenim žilama i zajedničkim bakrenim oklopom</li> <li>▪ S kodom narudžbe za "Odobrenje; odašiljač; senzor", opcija AA, BS, CS, CZ, GR, GS, MS, NS, UR ili US: 7 × 0.38 mm<sup>2</sup> PVC kabel<sup>1)</sup> s pojedinačnim oklopljenim žilama i zajedničkim bakrenim oklopom</li> </ul>
Otpor konduktora	≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
Kapacitet: jezgra/zaštita	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Duljine kabela (maks.)	20 m (65 ft)
Duljine kabela (dostupne za narudžbu)	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft)
Kontinuirana radna temperatura	Maks. 105 °C (221 °F)
Radna temperatura	<p><b>Promass F, Q, X</b></p> <p>Ovisi o verziji uređaja i kako je kabel ugrađen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standardna verzija: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kabel - fiksna instalacija: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)</li> <li>▪ Kabel - pokretni: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F)</li> </ul> </li> <li>▪ Uz kod narudžbe za "Test, certifikat", opcija JP: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kabel - fiksna instalacija: -50 do +105 °C (-58 do +221 °F)</li> <li>▪ Kabel - pokretni: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F)</li> </ul> </li> <li>▪ Uz šifru narudžbe za "Test, certifikat", opcija JQ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kabel - fiksna instalacija: -60 do +105 °C (-76 do +221 °F)</li> <li>▪ Kabel - pokretni: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F)</li> </ul> </li> </ul>

1) UV zračenje može narušiti vanjski omotač kabela. Zaštitite kabel od izravne sunčeve svjetlosti gdje je to moguće.

## 5.2.4 Raspored priključaka

### Odašiljač: opskrbeni 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.

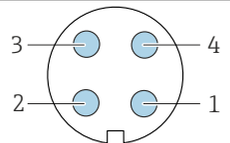
Opskrbeni napon		Ulaz/izlaz 1	Ulaz/izlaz 2		Ulaz/izlaz 3	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (RJ45 priključak)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Raspored terminala specifičan za uređaj: naljepnica na poklopcu terminala.						

### 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 →  22.

## 5.2.5 dodjela pina utikača uređaja

	Pin	Dodjela		Šifriranje	Priključak / utičnica
	1	-	APL signal -		A
2	+	APL signal +			
3		Zaštita kabela <sup>1</sup>			
4		Nije dodijeljeno			
Metalno kućište utikača		Zaštita kabela			
<sup>1</sup> Ako se koristi zaštita kabela					

## 5.2.6 Pripremanje uređaja za mjerenje

Provedite korake sljedećim redoslijedom:

1. Montirati senzor i transponder.
2. Kućište za spajanje senzora: Spojite spojni kabel.
3. Odašiljač: Spojite spojni kabel.
4. Transponder: priključite kabel i kabel za opskrbeni napon.

### NAPOMENA

#### Nedovoljno brtve na kućištu!

Operativna pouzdanost uređaja za mjerenje može biti ugrožena.

- Koristite prikladne kableske žile odgovarajućeg stupnja zaštite.

1. Uklonite slijepi čep ako je prisutan.

2. Ako se uređaj za mjerenje isporučuje bez kableske uvodnice:  
Osigurajte odgovarajuću kablesku uvodnicu za odgovarajući spojni kabel.
3. Ako se uređaj za mjerenje isporučuje bez kableske uvodnice:  
Pridržavajte se zahtjeva za spajanje kabela →  17.

## 5.3 Priklučivanje uređaja za mjerenje

### NAPOMENA

#### Ograničenje električne sigurnosti zbog pogrešnog spajanja!

- ▶ Električno priklučivanje 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 ⊕ uvijek spojite zaštitni kabel za uzemljenje.
- ▶ Uređaj mora biti ispitivan kako bi se osiguralo da udovoljava sigurnosnim zahtjevima (npr. PELV, SELV).

### 5.3.1 Spajanje spojnog kabela

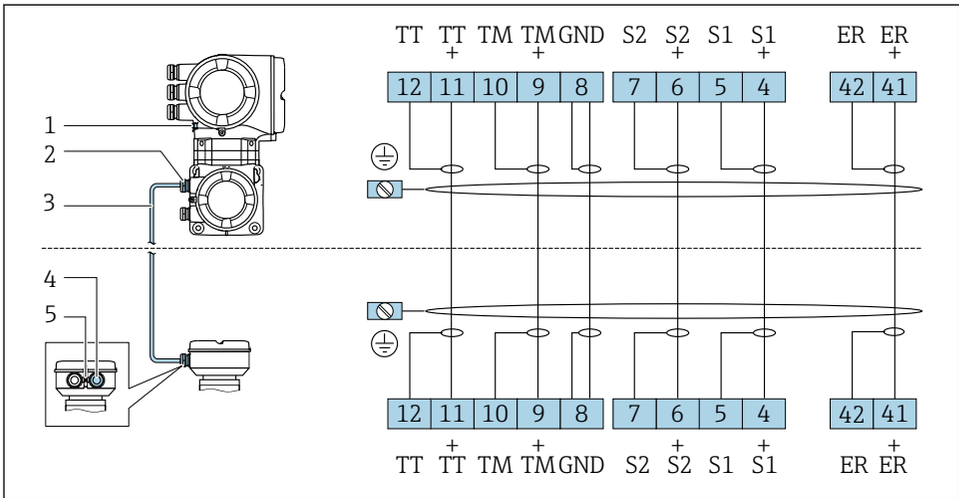
#### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost od oštećenja elektroničkih komponenata!

- ▶ Priključite senzor i transponder na isto izjednačenje potencijala.
- ▶ Priključite samo senzor s transponderom sa istim serijskim brojem.

#### Dodjela priključaka spojnog kabela

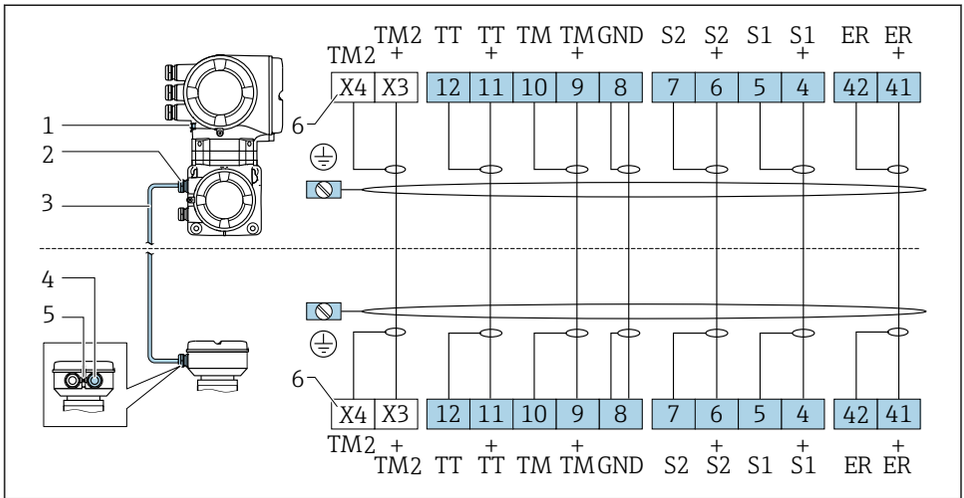
Dodjela priključaka za Promass A, E, H, I, O, P, S i Cubemass C



A0028197

- 1 Zaštitno uzemljenje (PE)
- 2 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu priključka odašiljača
- 3 Priklučivanje kabela
- 4 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu senzora
- 5 Zaštitno uzemljenje (PE)

### Raspored priključaka Promass F i X



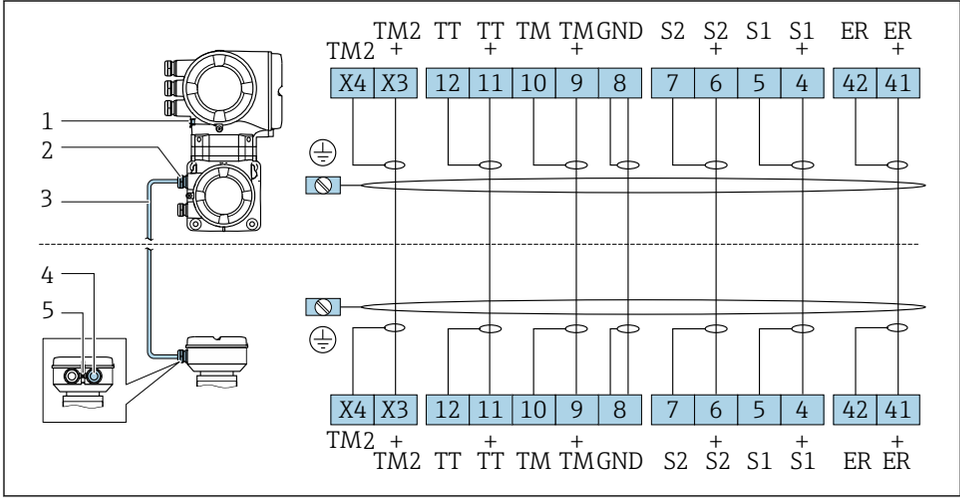
A0033694

- 1 Zaštitno uzemljenje (PE)
- 2 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu priključka odašiljača
- 3 Priključivanje kabela
- 4 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu senzora
- 5 Zaštitno uzemljenje (PE)
- 6 Priključci X3, X4: senzor temperature; samo za verziju uređaja s kodom narudžbe za "Test, certifikat", opcija JQ

### Raspored priključaka Promass Q

**i** Broj priključnih kabela ovisi o nazivnom promjeru uređaja. Za uređaje nazivnog promjera DN ≥ 150 mm (6 in) potreban je dodatni, drugi spojni kabel.

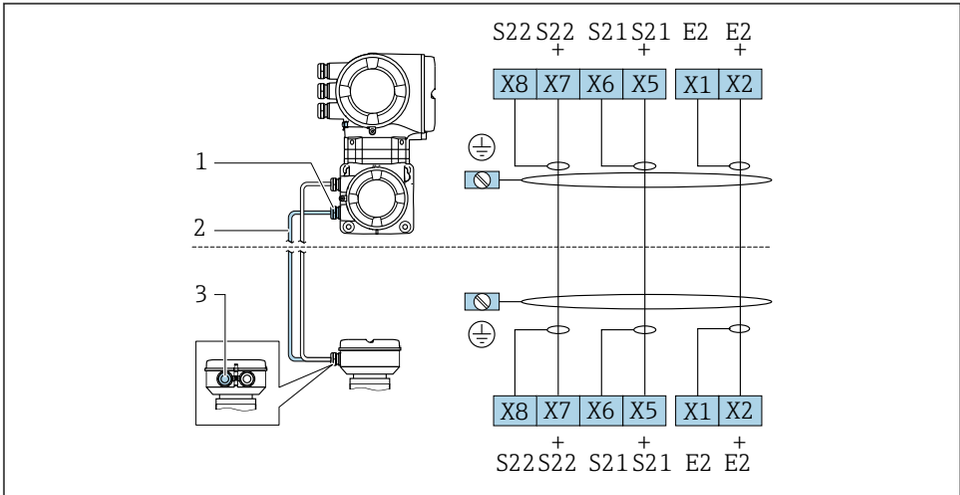
Prvi spojni kabel za sve nazivne promjere



A0046886

- 1 Priključak za izjednačavanje potencijala (PE)
- 2 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu priključka odašiljača
- 3 Priključivanje kabela
- 4 Kabelski ulaz za spojni kabel na kućištu senzora
- 5 Priključak za izjednačavanje potencijala (PE)

Dodatni, drugi spojni kabel za nazivne promjere DN ≥ 150 mm (6 in)



A0046894

- 1 Kabelski ulaz za drugi spojni kabel na kućištu priključka odašiljača
- 2 Priključivanje drugog kabela
- 3 Kabelski ulaz za drugi spojni kabel na kućištu senzora

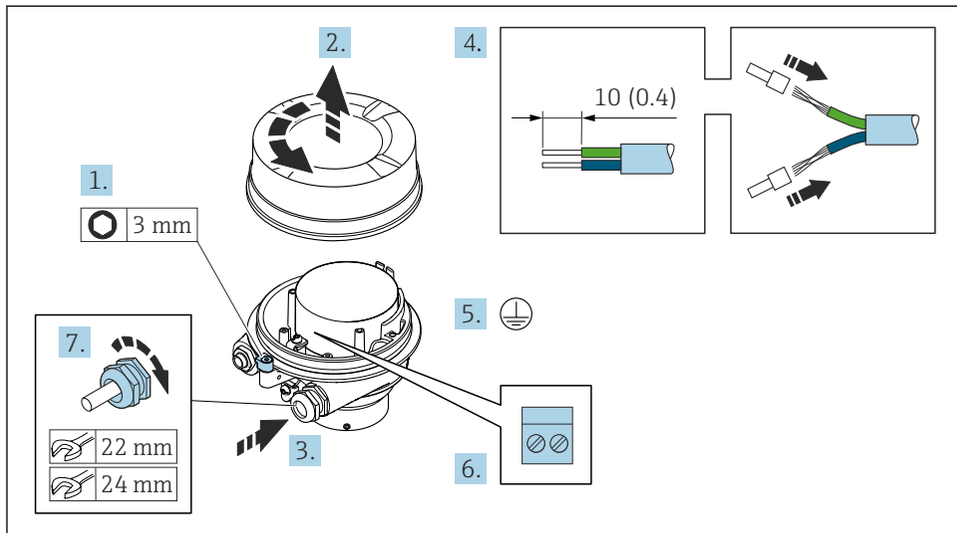
## Priključivanje priključnog kabela na priključno kućište senzora

Povezivanje preko terminala sa kodom narudžbe za „Kućište“		Raspoloživo za senzor
Opcija B „Nehrđajuće“	→  27	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>
Opcija L „Lijevano, nehrđajuće“	→  26	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass F, H, I, O, Q, X</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>

## Spajanje spojnog kabela na odašiljač

Kabel je povezan sa odašiljačem putem terminala →  28.

## Spajanje senzora s priključnim kućištem preko terminala



A0029612

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 žičanih kabela, najmestite čahure.
5. Spojite sa uzemljenjem.
6. Priključite kabel prema rasporedu terminala priključnog kabela → 22.
7. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
  - ↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.

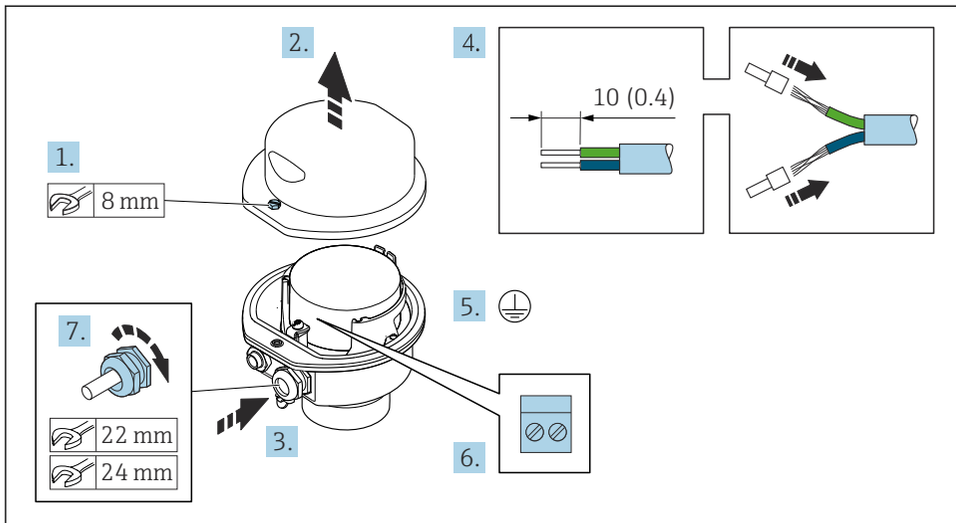
**⚠ UPOZORENJE**

**Stupanj zaštite kućišta može se poništiti zbog nedovoljnog brtvljenja kućišta.**

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

8. Zavijte poklopac kućišta.
9. Zategnite zaštitnu stezaljku poklopca kućišta.

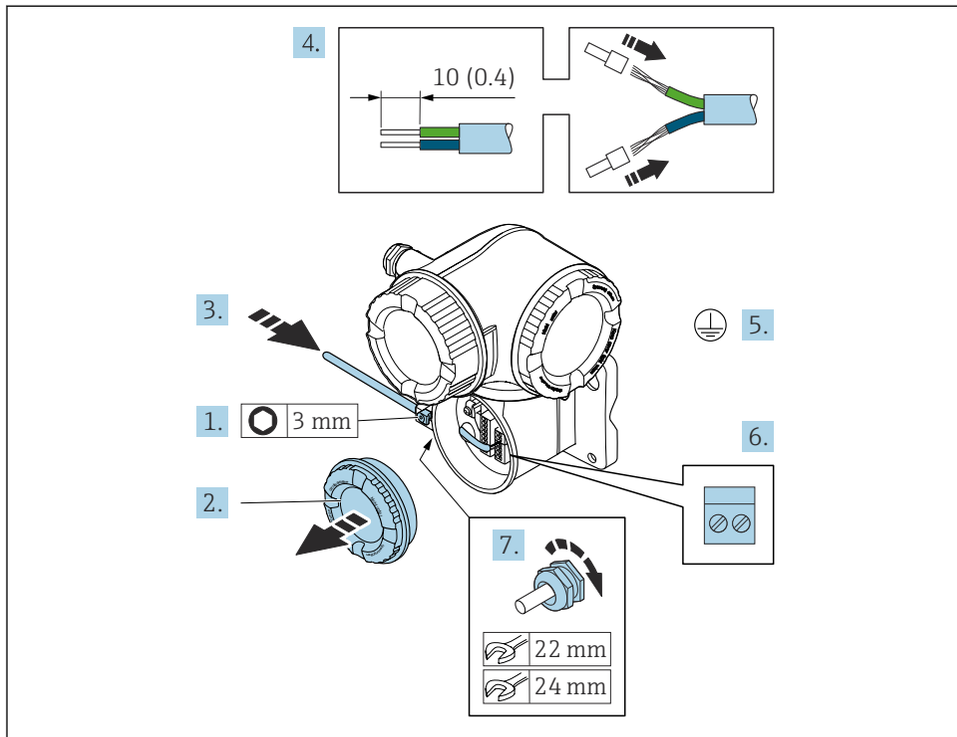
## Spajanje senzora s priključnim kućištem preko terminala



A0029613

1. Otpustite zaštitnu stezaljku poklopca kućišta.
2. Otvorite 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 žičanih kabela, najmestite čahure.
5. Spojite sa uzemljenjem.
6. Priključite kabel prema rasporedu terminala priključnog kabela → 22.
7. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
  - ↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.
8. Zatvorite poklopac kućišta.
9. Zategnite zaštitni vijak poklopca kućišta.

## Spajanje spojnog kabela na odašiljač



A0029592

1. Otpustite sigurnosnu stezaljku poklopca odjeljka za spajanje.
2. Odrnite poklopac pretinaca za priključivanje.
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 žičanih kabela također se namještaju čahure.
5. Spojite zaštitno uzemljenje.
6. Spojite kabel prema rasporedu priključaka → 22.
7. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
  - ↳ Ovo zaključuje proces priključivanja priključnog kabela.
8. Zavrните na poklopcu priključnog pretinca.
9. Zategnite sigurnosnu stezaljku poklopca odjeljka za spajanje.
10. Nakon priključivanja priključnog kabela: Nakon priključivanja priključnih kabela: Priključite signalni kabel i kabel za napajanje .

## 5.4 Postavke hardvera

### 5.4.1 Postavka imena uređaja

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

Primjer naziva uređaja (tvornička postavka): EH-Promass500-XXXX

EH	Endress+Hauser
Promass	Obitelj instrumenta
500	Odašiljač
XXXX	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/ ISKLUČENO	Bit	Naziv uređaja
1	OFF	-	EH-PROMASS500-065
2	ON	64	
3...7	OFF	-	
8	ON	1	
Serijski broj uređaja:		065	

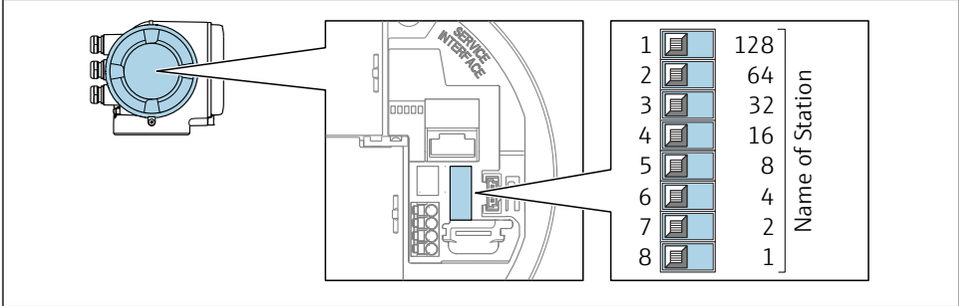
### Postavka imena uređaja

Opasnost od električnog udara pri otvaranju kućišta odašiljača.

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



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



A0034498

- ▶ 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.

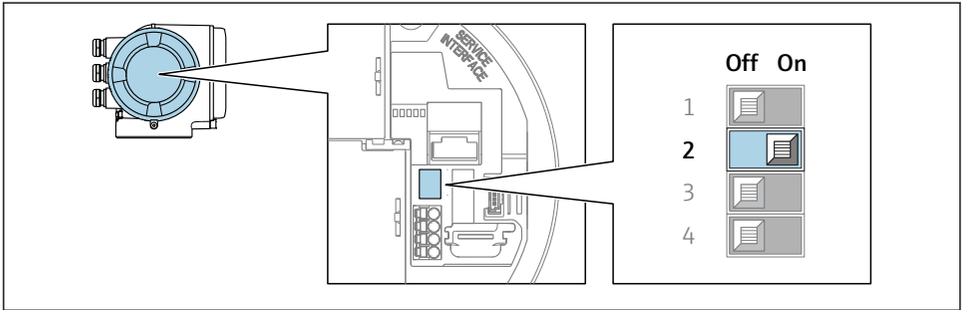
### 5.4.2 Aktiviranje zadane IP adrese

Zadana IP adresa 192.168.1.212 se može aktivirati putem DIP prekidača.

#### Aktiviranje zadane IP adrese putem DIP prekidača

Opasnost od električnog udara pri otvaranju kućišta odašiljača.

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



A0034499

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

## 5.5 Jamčenje izjednačavanja potencijala

### 5.5.1 Potrebni uvjeti



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

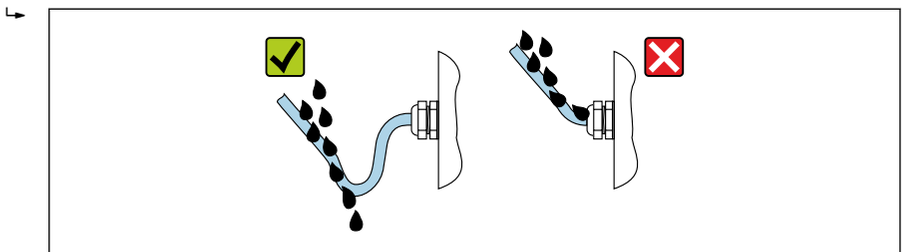
## 5.6 Osiguravanje vrste zaštite

Uređaj za mjerenje 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. Zategnite sve vijke kućišta i vijčane pokrove.
4. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
5. Kako bi se osiguralo da vlaga ne ulazi u ulaz kabela:

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



A0029278

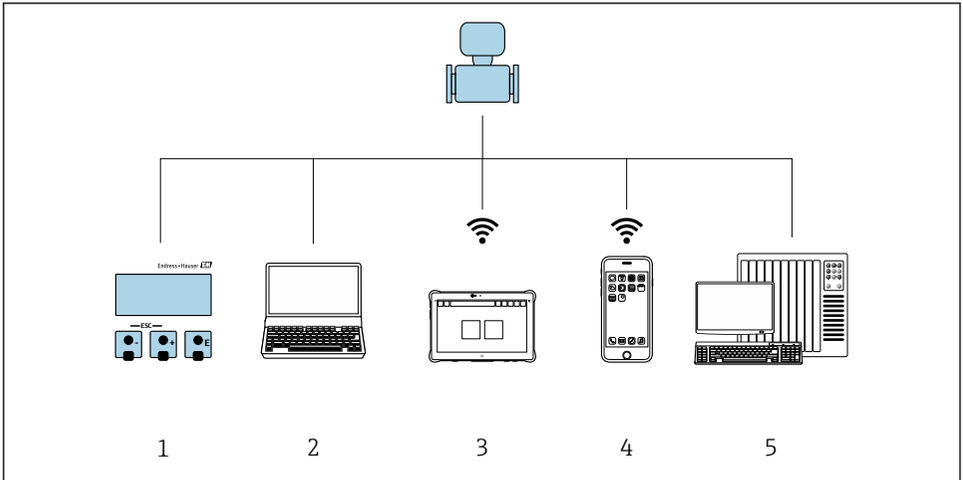
6. Umetnite slijepo čepove (koji odgovaraju stupnju zaštite kućišta) u ulaze kabela koji se ne koriste.

## 5.7 Provjera nakon priključivanja

Jesu li kabeli i uređaj za mjerenje 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 napreznja?	<input type="checkbox"/>
Jesu li sve kabelaške žile postavljene, čvrsto zategnute i nepropusne? Provođenje kabela s „zamkom vode” → 31?	<input type="checkbox"/>
Je li pravilan raspored stezaljki ?	<input type="checkbox"/>
Jesu li slijepi čepovi umetnuti u nekorištene kabelaške uvodnice i jesu li transportni čepovi zamijenjeni slijepim čepovima?	<input type="checkbox"/>

## 6 Mogućnosti upravljanja

### 6.1 Pregled mogućnosti upravljanja

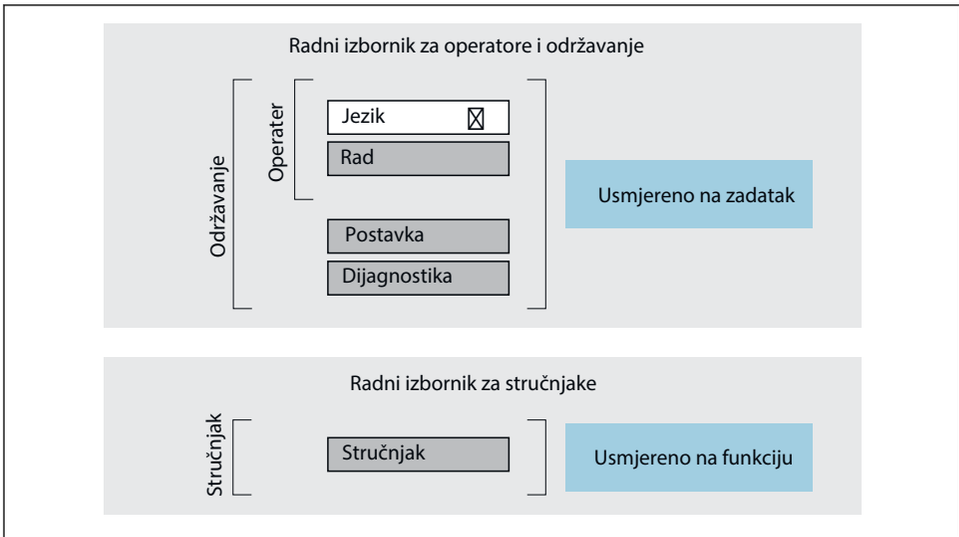


A0046226

- 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



A0014058-HR

4 Shematska struktura radnog izbornika

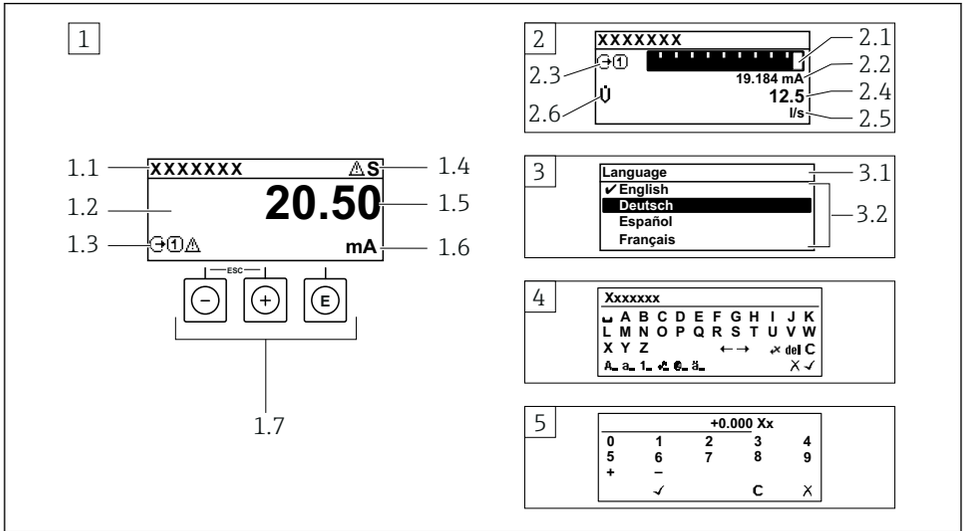
### 6.2.2 Filozofija upravljanja

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 izmjerenom 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 mjerenje, 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 izmjerenom 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 mjernu 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>▪ : Protok volumena</li> <li>▪ : Maseni protok</li> <li>▪ : Gustoća</li> <li>▪ : Provodljivost</li> <li>▪ : Temperatura</li> </ul> </li> <li>▪ : Totalizator</li> <li>▪ : Izlaz</li> <li>▪ : Ulaz</li> <li>▪ : Broj kanala za mjerenje <sup>1)</sup></li> <li>▪ Dijagnostičko ponašanje <sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Alarm</li> <li>▪ : Upozorenje</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>▪ : Kvar</li> <li>▪ : Provjera funkcije</li> <li>▪ : Izvan specifikacije</li> <li>▪ : Potrebno je održavanje</li> </ul> </li> <li>▪ Dijagnostičko ponašanje               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Alarm</li> <li>▪ : Upozorenje</li> <li>▪ : Zaključavanje (zaključano putem hardvera))</li> <li>▪ : Komunikacija putem daljinskog upravljanja je aktivna.</li> </ul> </li> </ul>

1) Ako postoji više od jednog kanala za istu izmjerenu vrstu varijable (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 navigirate (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>▪ : Rad</li> <li>▪ : Postavka</li> <li>▪ : Dijagnostika</li> <li>▪ : Stručnjak</li> </ul> </li> <li>▪ : Podizbornici</li> <li>▪ : Čarobnjaci</li> <li>▪ : Parametri unutar čarobnjaka</li> <li>▪ : Parametar je zaključan</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>	

Uređivač brojeva	
<input type="checkbox"/> ✓ Potvrđuje odabir.	<input type="checkbox"/> ← Pomiče ulazni položaj za jedan položaj ulijevo.
<input type="checkbox"/> ✕ Napušta ulaz bez primjene promjena.	<input type="checkbox"/> . Umeće separator decimala na položaju kurzora.
<input type="checkbox"/> - Umeće znak minusa na položaju kurzora.	<input type="checkbox"/> C Briše sve unesene znakove.

### 6.3.4 Elementi za upravljanje

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

**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
- Onemogućavanje 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 →  3

**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 →  3

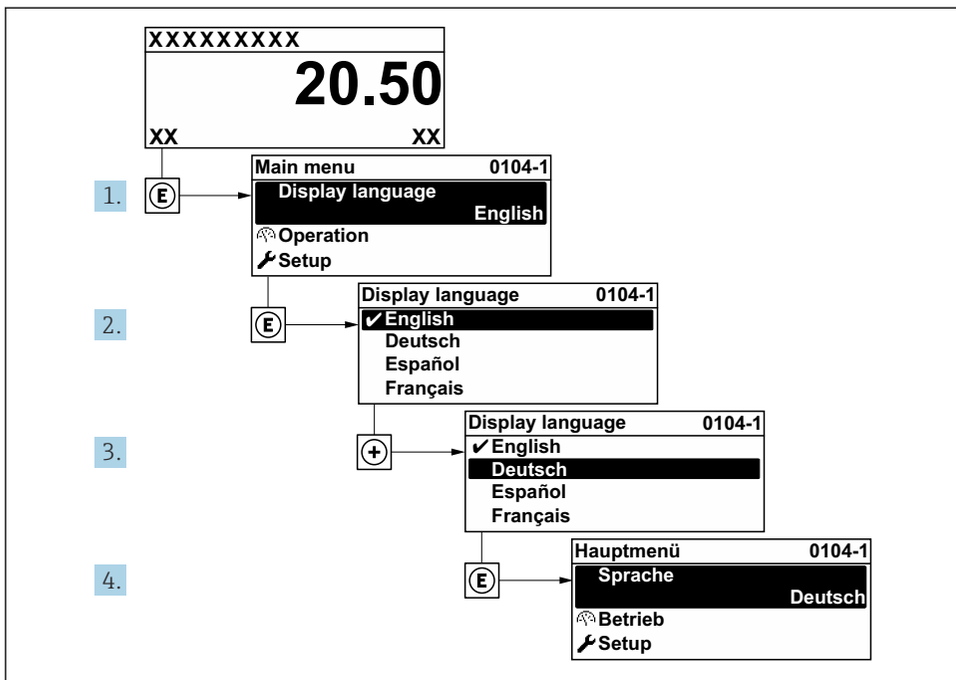
**8 Puštanje u pogon****8.1 Provjera funkcije**

Prije puštanja uređaja za mjerenje u pogon:

- ▶ Provjerite jesu li provedene provjere poslije montaže i priključivanja.
  - Kontrolna lista „Provjera nakon montaže“ →  16
  - Kontrolna lista „Provjer nakon priključivanja“, →  32

**8.2 Postavljanje upravljačkog jezika**

Tvorničke postavke: engleski ili naručeni lokalni jezik



A0029420

5 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 mjernog uređaja. Oni sadrže sve parametre potrebne za konfiguraciju, kao što su parametri za mjerenje 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
Odabir medija	Definicija medija
Zaslon	Konfiguriranje formata zaslona na lokalnom zaslonu
Prekid niskog protoka	Konfiguriranje prekida niskog protoka

Primjer: dostupni podizbornici, čarobnjaci	Značenje
Otkrivanje djelomično napunjene cijevi	Konfiguriranje detekcije djelomično napunjenih i praznih cijevi
Napredna postavka	Dodatni parametri za konfiguraciju: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izračunate varijable procesa</li> <li>▪ Namještanje senzora</li> <li>▪ Totalizator</li> <li>▪ Zaslون</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:

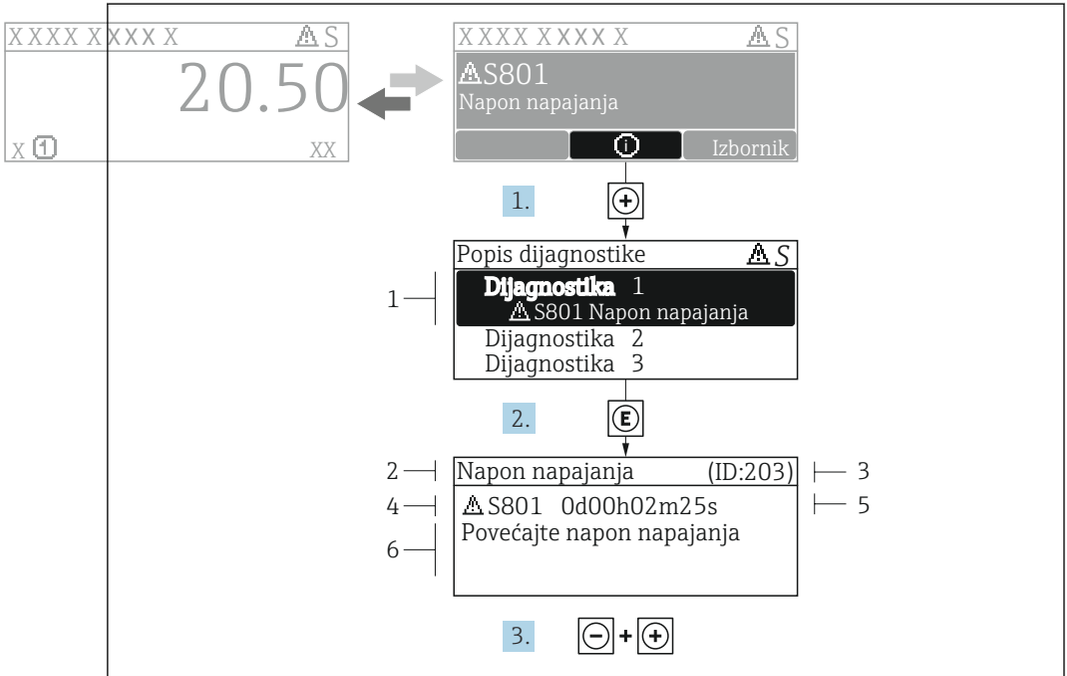
- Zaštitite pristup parametrima putem pristupnog koda
- Zaštitite pristup lokalnoj operaciji putem zaključavanja ključem
- Zaštitite pristup mjernom uređaju preko zaštitnog prekidača za pisanje



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

## 9 Dijagnostičke informacije

Kvarovi prepoznati sustavom samostalnog nadzora uređaja za mjerenje 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

## 6 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 pritisnite **-** + **+**.  
↳ Poruka o mjerama za popravak se zatvara.







71643759

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

---