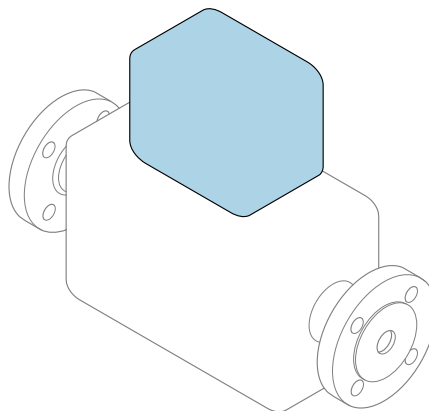


# Kratka navodila za uporabo **Merilna naprava za merjenje skupne suhe snovi Proline 300**

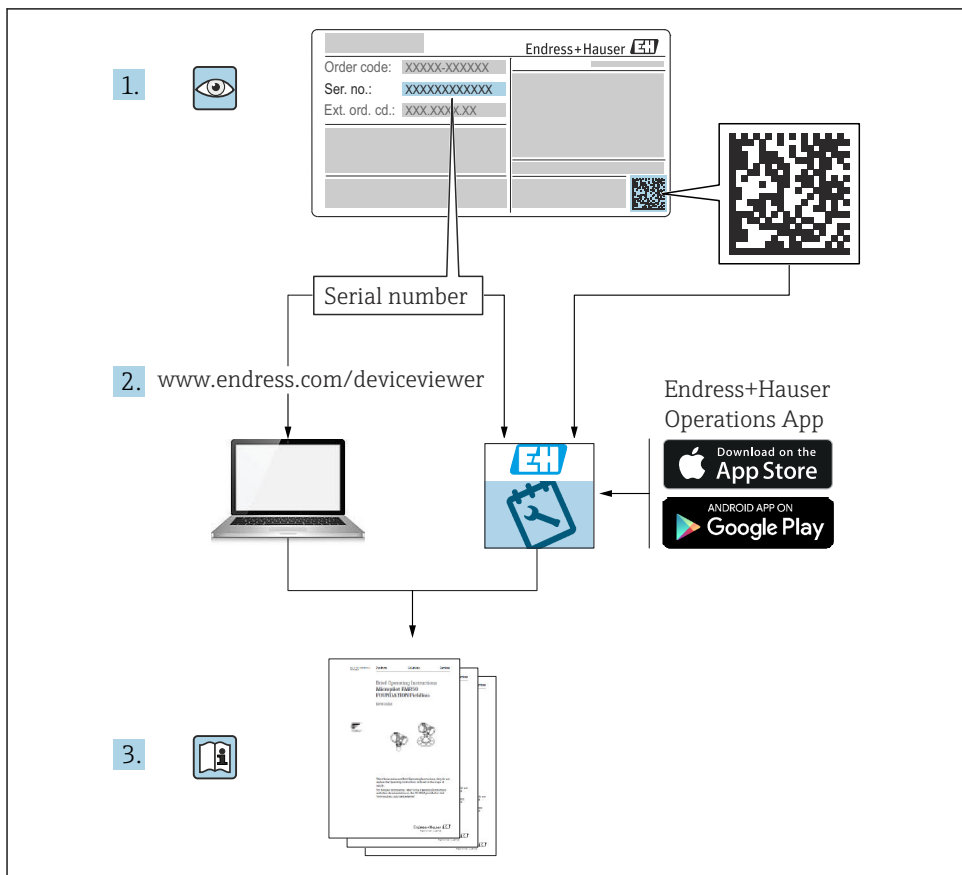
HART merilni pretvornik  
za merjenje skupne suhe snovi s prenosom  
mikrovalov



To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti **ne** nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

**Kratka navodila za uporabo, del 2/2: merilni pretvornik**  
Podajajo informacije o pretvorniku.

Kratka navodila za uporabo, del 1/2: senzor → 3



A0023555

## Kratka navodila za uporabo naprave za merjenje skupne suhe snovi

Naprava je sestavljena iz merilnega pretvornika in senzorja.

Postopek prevzema obeh komponent v obratovanje je opisan v dveh ločenih priročnikih, ki skupaj sestavlja Kratka navodila za uporabo naprave za merjenje skupne suhe snovi:

- Kratka navodila za uporabo, 1. del: senzor
- Kratka navodila za uporabo, 2. del: merilni pretvornik

Pri prevzemu naprave v obratovanje upoštevajte oba dela Kratkih navodil za uporabo, ker se vsebina priročnikov dopoljuje:

### Kratka navodila za uporabo, 1. del: senzor

Kratka navodila za uporabo senzorja so namenjena strokovnjakom, ki so zadolženi za inštalacijo merilne naprave.

- Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka
- Skladiščenje in transport
- Postopek vgradnje

### Kratka navodila za uporabo, 2. del: merilni pretvornik

Kratka navodila za uporabo pretvornika so namenjena strokovnjakom, ki so zadolženi za prevzem v obratovanje, nastavitev in določanje parametrov merilne naprave (do prve izvedene meritve).

- Opis izdelka
- Postopek vgradnje
- Električna priključitev
- Možnosti posluževanja
- Sistemska integracija
- Prevzem v obratovanje
- Diagnostične informacije

## Dodatna dokumentacija naprave



Ta kratka navodila za uporabo so **Kratka navodila za uporabo, 2. del: merilni pretvornik**.

"Kratka navodila za uporabo, 1. del: senzor" so na voljo:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Pametni telefon ali tablica: aplikacija *Endress+Hauser Operations*

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v dokumentu "Operating Instructions" in drugi dokumentaciji:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Pametni telefon ali tablica: aplikacija *Endress+Hauser Operations*

## Kazalo vsebine

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 O dokumentu .....</b>   | <b>5</b>  |
| 1.1 Uporabljeni simboli .....  | 5         |
| <b>2 Varnostna navodila .....</b>  | <b>7</b>  |
| 2.1 Zahteve glede osebja .....   | 7         |
| 2.2 Namenska uporaba .....   | 7         |
| 2.3 Varstvo pri delu .....   | 8         |
| 2.4 Varnost obratovanja .....  | 8         |
| 2.5 Varnost izdelka .....  | 8         |
| 2.6 Varnost informacijske tehnologije .....                                | 8         |
| 2.7 Varnost informacijske tehnologije za napravo .....                     | 8         |
| <b>3 Opis izdelka .....</b>  | <b>10</b> |
| 3.1 Zgradba izdelka .....  | 10        |
| <b>4 Postopek vgradnje .....</b>   | <b>11</b> |
| 4.1 Vgradnja senzorja .....  | 11        |
| 4.2 Namestitev pretvornika .....   | 11        |
| 4.3 Zaščita pred vremenskimi vplivi .....                                  | 13        |
| 4.4 Po vgradnji pretvornika preverite .....                                | 14        |
| <b>5 Električna priključitev .....</b>                                     | <b>15</b> |
| 5.1 Električna varnost .....   | 15        |
| 5.2 Zahteve za priključitev .....  | 15        |
| 5.3 Priključitev merilne naprave .....                                     | 17        |
| 5.4 Izenačevanje potencialov .....   | 21        |
| 5.5 Posebna navodila za priključitev .....                                 | 22        |
| 5.6 Zagotovitev stopnje zaščite .....                                      | 27        |
| 5.7 Kontrola po priključitvi .....   | 28        |
| <b>6 Možnosti posluževanja .....</b>                                       | <b>29</b> |
| 6.1 Pregled možnosti posluževanja .....                                    | 29        |
| 6.2 Struktura in funkcije menija za posluževanje .....                     | 30        |
| 6.3 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju .....            | 31        |
| 6.4 Dostop do menija za posluževanje z uporabo posluževalnega orodja ..... | 34        |
| 6.5 Dostop do menija za posluževanje prek spletnega (web) strežnika .....  | 34        |
| <b>7 Vključitev v sistem .....</b>   | <b>35</b> |
| <b>8 Prevzem v obratovanje .....</b>                                       | <b>36</b> |
| 8.1 Kontrola vgradnje in delovanja .....                                   | 36        |
| 8.2 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika .....                         | 36        |
| 8.3 Nastavitev merilne naprave .....                                       | 36        |
| 8.4 Zaščita nastavitev pred nepooblaščenim dostopom .....                  | 37        |
| <b>9 Diagnostične informacije .....</b>                                    | <b>38</b> |

# 1 O dokumentu

## 1.1 Uporabljeni simboli

### 1.1.1 Varnostni simboli

#### NEVARNOST

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

#### OPZOZILO

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

#### POZOR

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.

#### OBVESTILO

Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

### 1.1.2 Simboli posebnih vrst informacij

| Simbol  | Pomen   | Simbol  | Pomen  |
|---|---|---|--|
|    | Dovoljeno<br>Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.     |    | Priporočeno<br>Postopki, procesi ali dejanja, ki jim dajemo prednost pred drugimi. |
|    | Prepovedano<br>Prepovedani postopki, procesi ali dejanja. |    | Nasvet<br>Označuje dodatno informacijo.  |
|   | Sklic na dokumentacijo                                    |   | Sklic na stran   |
|  | Sklic na ilustracijo                                      |  | Koraki postopka  |
|  | Rezultat koraka   |  | Vizualni pregled   |

### 1.1.3 Elektro simboli

| Simbol  | Pomen                      | Simbol  | Pomen  |
|---|----------------------------|---|--|
|  | Enosmerni tok              |  | Izmenični tok  |
|  | Enosmerni in izmenični tok |  | Ozemljitveni priključek<br>Priključek, ki je s stališča posluževalca ozemljen prek ozemljilnega sistema. |

| Simbol  | Pomen   |
|---|---|
|  | <p><b>Prikluček za izenačevanje potencialov (PE: zaščitna ozemljitev)</b><br/>           Ozemljitveni priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem katerih koli drugih povezav.</p> <p>Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notranja ozemljitvena sponka: priključek za izenačevanje potencialov je povezan z električnim omrežjem.</li> <li>▪ Zunanja ozemljitvena sponka: naprava je povezana z ozemljilnim sistemom postroja.</li> </ul> |

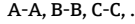
#### 1.1.4 Komunikacijski simboli

| Simbol   | Pomen   | Simbol  | Pomen  |
|--|---|---|--|
|  | Brezžično lokalno omrežje (Wireless Local Area Network, WLAN)<br>Komunikacija prek brezžičnega lokalnega omrežja. |  | Bluetooth<br>Brezžični prenos podatkov med napravami na krajše razdalje. |
|  | LED-lučka<br>Svetleča dioda sveti.  |  | LED-lučka<br>Svetleča dioda ne sveti.                                    |
|  | LED-lučka<br>Svetleča dioda utripa.   |   |  |

#### 1.1.5 Orodni simboli

| Simbol   | Pomen               | Simbol  | Pomen            |
|--|---------------------|---|------------------|
|   | Torks izvijač       |   | Ploščati izvijač |
|   | Križni izvijač (PH) |   | Imbusni ključ    |
|    | Viličasti ključ     |   |                  |

#### 1.1.6 Simboli v ilustracijah

| Simbol   | Pomen            | Simbol  | Pomen                             |
|--|------------------|---|-----------------------------------|
| 1, 2, 3, ...   | Številke pozicij |  | Koraki postopka                   |
| A, B, C, ...   | Pogledi          |  | Prerezi                           |
|  | Nevarno območje  |  | Varno območje (nenevarno območje) |
|  | Smer pretoka     |   |                                   |

## 2 Varnostna navodila

### 2.1 Zahteve glede osebja

Posluževalno osebje mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalogu usposobljeni specialisti.
- ▶ Biti morajo pooblaščeni s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

### 2.2 Namenska uporaba

#### Uporaba in mediji

Merilna naprava, opisana v teh navodilih, je namenjena izključno merjenju vsebnosti suhe snovi v tekočinah na vodni osnovi.

Merilne naprave, ki so namenjene uporabi v eksplozivno nevarnih območjih, so na tipski ploščici ustrezno označene.

Za zagotovitev, da bo merilna naprava ves čas uporabe ostala v ustremnem stanju:

- ▶ Merilno napravo uporablajte povsem v skladu s podatki, navedenimi na tipski ploščici, in splošnimi pogoji, ki so navedeni v navodilih za uporabo in v dodatni dokumentaciji.
- ▶ Na tipski ploščici preverite, ali lahko naročeno napravo uporabljate za želeni namen v območjih, ki zahtevajo posebne odobritve (npr. protieksplozjska zaščita, varnost tlačne opreme).
- ▶ Merilno napravo uporablajte samo za meritev medijev, proti katerim so omočeni deli merilne naprave ustrezno odporni.
- ▶ Upoštevajte navedeno tlačno in temperaturno območje.
- ▶ Upoštevajte navedeno temperaturno območje.
- ▶ Merilno napravo trajno zaščitite pred korozijo zaradi vplivov iz okolja.

#### Nepravilna uporaba

Z nemensko uporabo lahko ogrozite varnost. Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nemenske rabe.

#### **OPOZORILO**

**Nevarnost porušitve zaradi jedkih ali abrazivnih medijev in pogojev okolice!**

- ▶ Preverite, ali je material senzorja odporen proti procesnemu mediju.
- ▶ Prepričajte se, da so odporni vsi materiali, ki v procesu pridejo v stik z medijem.
- ▶ Upoštevajte navedeno tlačno in temperaturno območje.

#### **OBVESTILO**

**V primeru dvoma:**

- ▶ Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozijske odpornosti omočenih materialov proti posebnim medijem in medijem za čiščenje, vendar za to ne jamči in ne sprejema odgovornosti, saj lahko majhne spremembe temperature, koncentracije ali ravnini onesnaženosti v procesu vplivajo na korozijsko odpornost.

## Druga tveganja

### POZOR

Nevarnost opeklín ali ozeblín! Mediji in elektronski moduli z visokimi ali nizkimi temperaturami lahko med uporabo povzročajo vroče ali mrzle površine na napravi.

- ▶ Namestite ustrezno zaščito pred dotikom.
- ▶ Uporabljajte primerno zaščitno opremo.

## 2.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Uporabljajte osebno varovalno opremo, ki jo predpisuje nacionalna zakonodaja.

## 2.4 Varnost obratovanja

Poškodbe naprave!

- ▶ Naprava naj obratuje le pod ustreznimi tehničnimi in varnostnimi pogoji.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

## 2.5 Varnost izdelka

Ta merilna naprava je zasnovana skladno z dobro inženirske prakso, da ustreza najnovejšim varnostnim zahtevam. Bila je preizkušena in je tovarno zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo.

Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve. Izpolnjuje tudi zahteve direktiv EU, ki so navedene v izjavi EU o skladnosti te naprave.

## 2.6 Varnost informacijske tehnologije

Naša garancija velja le v primeru inštalacije in uporabe izdelka v skladu z Navodili za uporabo (dokument "Operating Instructions"). Izdelek je opremljen z varnostnimi mehanizmi za zaščito pred neželenimi spremembami nastavitev.

Uporabniki morajo sami poskrbeti za varnostne ukrepe na področju informacijske tehnologije, skladne s svojimi varnostnimi standardi, ki bodo zagotavljali dodatno varovanje izdelka in prenosa podatkov.

## 2.7 Varnost informacijske tehnologije za napravo

Naprava ima vrsto posebnih funkcij v podporo zaščitnim ukrepom na strani upravitelja postroja. Te funkcije lahko nastavi uporabnik in pri pravilni uporabi zagotavljajo večjo varnost med obratovanjem.

 Za podrobnejše informacije o varnosti informacijske tehnologije za napravo glejte obsežnejša navodila za uporabo naprave, dokument "Operating Instructions".

### 2.7.1 Dostop prek servisnega vmesnika (CDI-RJ45)

Napravo je mogoče povezati z omrežjem prek servisnega vmesnika (CDI-RJ45). Funkcije, značilne za napravo, zagotavljajo varno delovanje naprave v omrežju.

Priporočamo uporabo ustreznih industrijskih standardov in smernic, ki jih definirajo nacionalni in mednarodni varnostni odbori, npr. IEC/ISA62443 ali IEEE. V to so vključeni tako organizacijski varnostni ukrepi, kot je dodeljevanje pooblastil za dostop, kakor tudi tehnični ukrepi, kot je segmentacija omrežij.

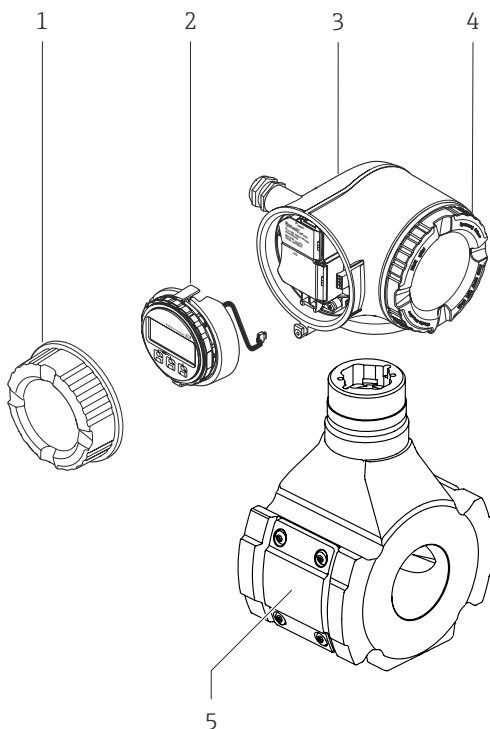
### 3 Opis izdelka

Naprava je sestavljena iz merilnega pretvornika in senzorja.

Naprava je na voljo v kompaktni izvedbi:

Merilni pretvornik in senzor tvorita mehansko enoto.

#### 3.1 Zgradba izdelka



A0052634

##### 1 Pomembne komponente merilnika

- 1 Pokrov prostora s priključnimi sponkami
- 2 Modul z displejem
- 3 Ohišje merilnega pretvornika
- 4 Pokrov prostora za elektroniko
- 5 Senzor

Uporaba naprave z ločenim displejem in posluževalnim modulom DKX001 → 21.

## 4 Postopek vgradnje

### 4.1 Vgradnja senzorja

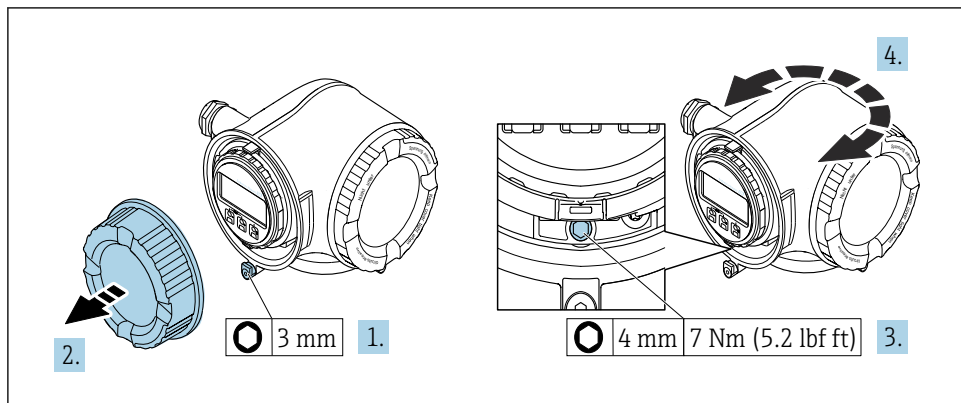


Za podrobne informacije v zvezi z vgradnjo senzorja glejte kratka navodila za uporabo senzorja, dokument Brief Operating Instructions. → 3

### 4.2 Namestitev pretvornika

#### 4.2.1 Sukanje ohišja merilnika

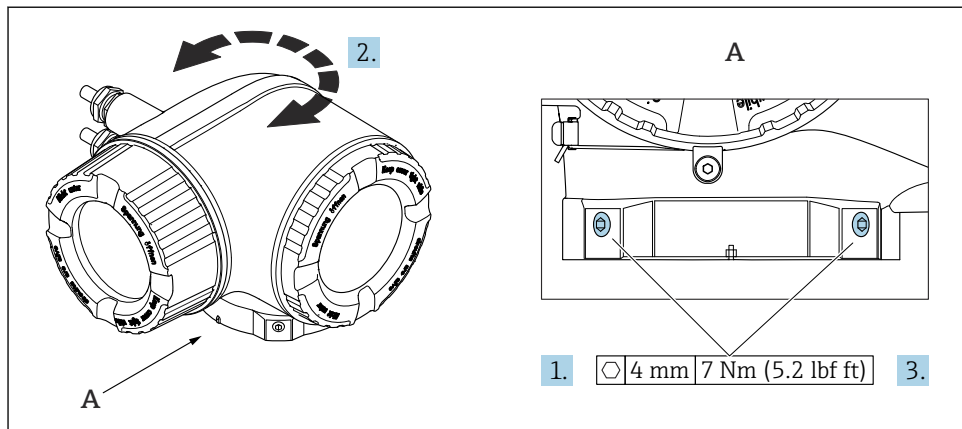
Če je potrebno, lahko zaradi lažjega dostopa do prostora s priključnimi sponkami ali do modula z displejem zasukate ohišje merilnika.



A0029993

#### 2 Ohišje brez zaščite Ex

1. Odvisno od izvedbe naprave: sprostite varovalno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.
2. Odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
3. Odvijte pritrdilni vijak.
4. Zasukajte ohišje v želeni položaj.
5. Zategnjite pritrdilni vijak.
6. Privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
7. Odvisno od izvedbe naprave: pritrdite varovalno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.



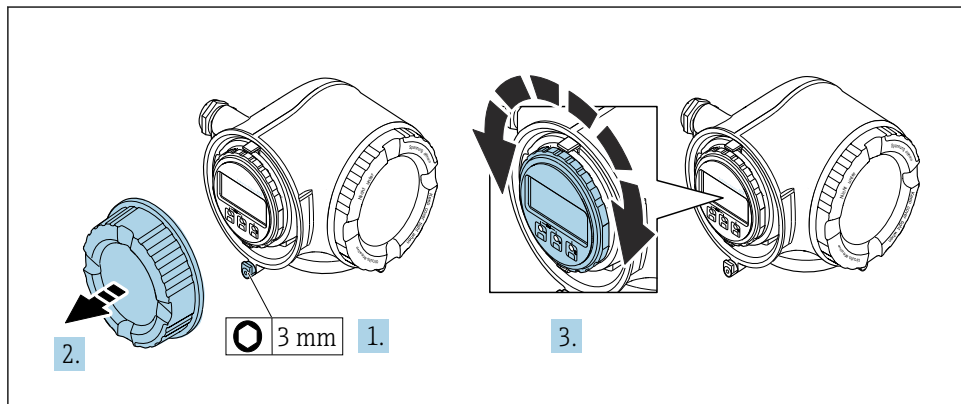
A0043150

**3 Ohišje z zaščito Ex**

1. Odvijte pritrdilne vijke.
2. Zasukajte ohišje v želeni položaj.
3. Zategnjite pritrdilne vijke.

#### 4.2.2 Sukanje modula z displejem

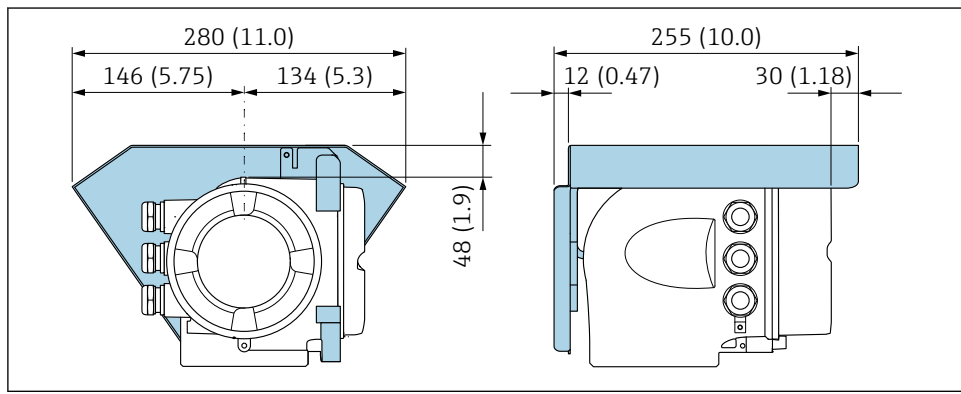
Zaradi udobnejšega odčitavanja z displeja ali posluževanja lahko modul z displejem zasukate.



A0030035

1. Odvisno od izvedbe naprave: sprostite varovalno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.
2. Odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
3. Zasukajte modul z displejem v želen položaj: največ  $8 \times 45^\circ$  v vsako stran.
4. Privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
5. Odvisno od izvedbe naprave: pritrdite varovalno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.

#### 4.3 Zaščita pred vremenskimi vplivi



■ 4 Enota: mm (in)

#### 4.4 Po vgradnji pretvornika preverite

Kontrola po vgradnji je nujna po naslednjih opravilih:

- Sukanje ohišja merilnika
- Sukanje modula z displejem

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Ali je merilnik nepoškodovan (vizualni pregled)?  | <input type="checkbox"/> |
| Sukanje ohišja merilnega pretvornika: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ali je varovalni vijak dobro zategnjen?</li><li>■ Ali je pokrov prostora s priključnimi sponkami dobro privit?</li><li>■ Ali je pritrdirilna sponka dobro zategnjena?</li></ul> | <input type="checkbox"/> |
| Sukanje modula z displejem: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ali je pokrov prostora s priključnimi sponkami dobro privit?</li><li>■ Ali je pritrdirilna sponka dobro zategnjena?</li></ul>   | <input type="checkbox"/> |

## 5 Električna priključitev

### ⚠️ OPOZORILO

Deli pod električno napetostjo! Nestrokovno izvajanje del na električnih povezavah lahko privede do električnega udara.

- ▶ Namestite ločilno napravo (stikalo ali odklopnik), s katero boste lahko enostavno odklopili napravo od napajalne napetosti.
- ▶ Poleg varovalke naprave mora biti v hišni inštalaciji predvidena naprava za nadtokovno zaščito z maks. tokom 10 A.

### 5.1 Električna varnost

V skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi.

### 5.2 Zahteve za priključitev

#### 5.2.1 Potrebna orodja

- Za kabelske uvodnice: uporabite ustrezno orodje
- Za varovalno sponko: imbus ključ 3 mm
- Klešče za odstranjevanje izolacije
- Pri uporabi mehkožilnih kablov: klešče za stiskanje votlic
- Za odstranjevanje vodnikov iz sponk: raven izvijač  $\leq 3 \text{ mm}$  (0.12 in)

#### 5.2.2 Zahteve za povezovalni kabel

Povezovalni kabli, ki jih priskrbi stranka, morajo izpolnjevati spodnje zahteve.

#### Zaščitni ozemljitveni kabel za zunanjo ozemljitveno sponko

Presek vodnikov  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

Za priključitev vodnikov z večjim presekom uporabite kabelske čevlje.

Impedanca ozemljitve mora biti manjša kot  $2 \Omega$ .

#### Dovoljeno temperaturno območje

- Upoštevajte veljavno nacionalno zakonodajo in smernice na področju inštalacij.
- Kabli morajo biti ustrezni za pričakovane najnižje in najvišje temperature.

#### Napajalni kabel (vklj. prevodnik za notranjo ozemljitveno sponko)

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

#### Signalni kabel

##### Tokovni izhod 4 do 20 mA HART

Priporočen je opletten kabel. Upoštevajte ozemljitveni koncept postroja.

##### Tokovni izhod 0/4 do 20 mA

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

*Impulzni /frekvenčni /preklopni izhod*

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

*Relejski izhod*

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

*Tokovni vhod 0/4 do 20 mA*

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

*Statusni vhod*

Zadostuje standardni instalacijski kabel.

**Premer kabla**

- Priložene kabelske uvodnice:  
M20 × 1,5 s kablom Ø 6 do 12 mm (0.24 do 0.47 in)
- Vzmetne priključne sponke: primerne za mehkožilne vodnike in mehkožilne vodnike z votlicami.  
Presek vodnika 0.2 do 2.5 mm<sup>2</sup> (24 do 12 AWG).

**Zahteve za povezovalni kabel – ločeni displej in posluževalna enota DKX001***Opcijski povezovalni kabel*

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Standarden kabel</b>            | 2 × 2 × 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) PVC kabel s skupnim oklopom (2 suhani parici)                                     |
| <b>Odpornost proti ognju</b>       | Skladno z DIN EN 60332-1-2  |
| <b>Odpornost proti olju</b>        | Skladno z DIN EN 60811-2-1  |
| <b>Oklop</b>                       | Pokositran bakreni oplet, optična gostota ≥ 85 %  |
| <b>Kapacitivnost: vodnik/oplet</b> | ≤ 200 pF/m  |
| <b>L/R</b>                         | ≤ 24 µH/Ω   |
| <b>Razpoložljiva dolžina kabla</b> | 5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)   |
| <b>Obratovalna temperatura</b>     | Kabel je nepremičen: -50 do +105 °C (-58 do +221 °F); kabel se lahko neovirano premika: -25 do +105 °C (-13 do +221 °F) |

*Standarden kabel – kabel priskrbi kupec*

Pri naslednji postavki produktne strukture kabel ni priložen napravi in ga mora zagotoviti kupec:

Kataloška koda za DKX001: postavka produktne strukture **040** za "Kabel", opcija **1** "Brez, zagotovi kupec, maks. 300 m"

Za povezovalni kabel lahko uporabite standardni kabel z naslednjimi lastnostmi, tudi v nevarnih območjih (cona 2, razred I, divizija 2 in cona 1, razred I, divizija 1):

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Standarden kabel</b>            | 4 vodniki (2 parice); sukane parice s skupnim oklopom, najmanjši presek vodnikov 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) |
| <b>Oklop</b>                       | Pokositran bakreni oplet, optična gostota ≥ 85 %   |
| <b>Impedanca kabla (parica)</b>    | Najmanj 80 Ω   |
| <b>Kapacitivnost: vodnik/oplet</b> | Največ 1 000 nF za cono 1, razred I, divizijo 1  |
| <b>L/R</b>                         | Največ 24 µH/Ω za cono 1, razred I, divizijo 1   |

### 5.2.3 Razpored priključnih sponk

#### Merilni pretvornik: napajalna napetost, vhod/izhodi

Razpored priključnih sponk vhodov in izhodov je odvisen od naročene verzije naprave. Razpored priključnih sponk za napravo je naveden na nalepki na pokrovu priključnih sponk.

| <b>Napajalna napetost</b>   |       | <b>Vhod/izhod<br/>1</b> |        | <b>Vhod/izhod<br/>2</b> |        | <b>Vhod/izhod<br/>3</b> |        |
|---|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 1 (+)   | 2 (-) | 26 (+)                  | 27 (-) | 24 (+)                  | 25 (-) | 22 (+)                  | 23 (-) |
| Razpored priključnih sponk, odvisen od naprave: nalepka na pokrovu priključnih sponk. |       |                         |        |                         |        |                         |        |

 Razpored priključnih sponk ločenega displeja in posluževalnega modula → [Slika 21](#).

### 5.2.4 Priprava merilne naprave

#### OBVESTILO

##### Nezadostno tesnjenje ohišja!

Slabo tesnjenje ohišja lahko vpliva na zanesljivost delovanja merilnika.

- Uporabite kabelske uvodnice, ki ustrezajo dani stopnji zaščite.

1. Po potrebi odstranite slepi čep.
2. Če je merilna naprava dobavljena brez kabelskih uvodnic:  
Priskrbite kabelske uvodnice, primerne povezovalnemu kablu.
3. Če ste z merilnikom dobili tudi kabelske uvodnice:  
Upoštevajte zahteve v zvezi s povezovalnimi kabli .

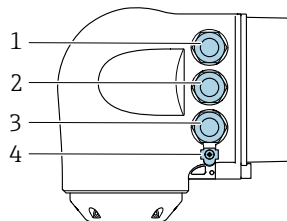
### 5.3 Priključitev merilne naprave

#### OBVESTILO

##### V primeru nepravilne priključitve je ogrožena električna varnost!

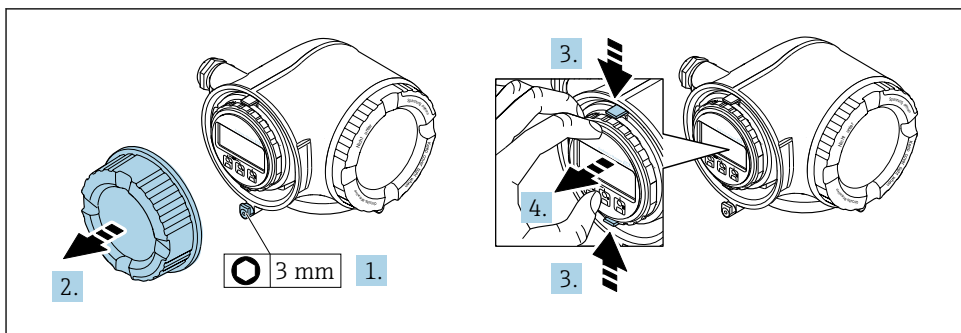
- Električno vezavo lahko opravijo samo ustrezno usposobljeni strokovnjaki.
- Upoštevati morate ustrezne nacionalne predpise za električne instalacije.
- Upoštevajte lokalne predpise za varstvo pri delu.
- Zaščitni vodnik priključite pred vsemi ostalimi kabli ⊕.
- Pri uporabi v okoljih, kjer obstaja možnost eksplozije, upoštevajte informacije v ločeni Ex-dokumentaciji naprave.

### 5.3.1 Priključitev merilnega pretvornika



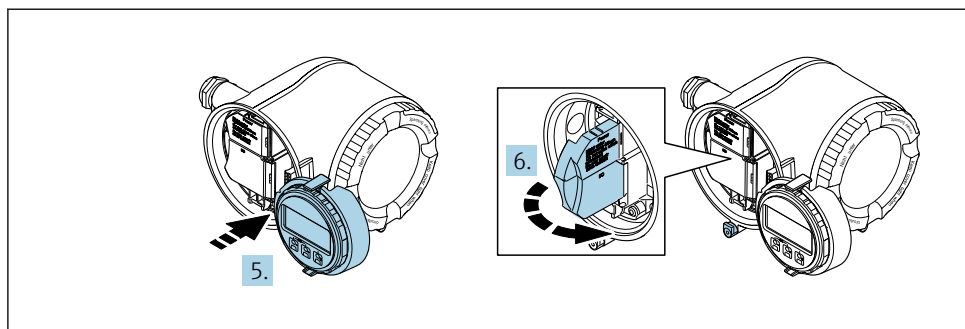
A0026781

- 1 Priključek za napajalno napetost
- 2 Priključek za prenos signala, vhod/izhod
- 3 Priključna sponka za prenos signala, vhod/izhod ali priključna sponka za omrežno povezavo prek servisnega vmesnika (CDI-RJ45); opcijsko: priključek za zunanjo anteno WLAN ali ločeni displej in posluževalni modul DKX001
- 4 Zaščitni ozemljitveni priključek (PE)

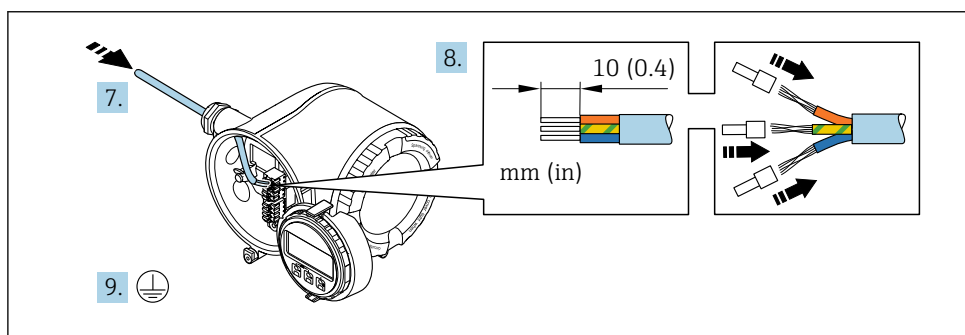


A0029813

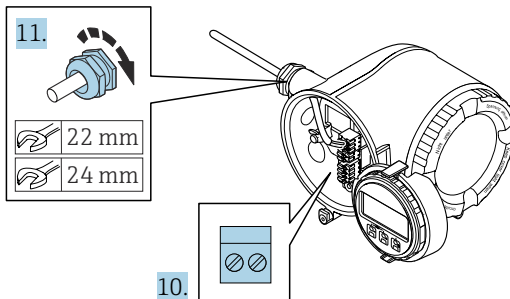
1. Sprostite varovalno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.
2. Odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
3. Stisnite skupaj jezička na držalu modula z displejem.
4. Odstranite držalo modula z displejem.



5. Namestite držalo na rob prostora za elektroniko.
6. Odprite pokrov priključnih sponk.



7. Potisnite kabel skozi uvod za kabel. Za zagotovitev tesnjenja ne odstranite tesnilnega obroča z uvoda.
8. Odstranite zaščito kabla in izolacijo na koncu vodnikov. Pri mehkožilnih kablih namestite tudi votlice.
9. Priklučite zaščitni ozemljitveni vodnik.



A0029816

10. Povežite kabel z upoštevanjem razporeda priključnih sponk.

↳ **Razpored priključnih sponk signalnega kabla:** Razpored priključnih sponk za napravo je naveden na nalepki na pokrovu priključnih sponk.  
**Razpored priključnih sponk za napajanje:** Nalepka na pokrovu priključnih sponk ali → 17.

11. Trdno privijte kabelske uvodnice.

↳ Postopek priključitve kabla je dokončan.

12. Zaprite pokrov priključnih sponk.

13. Namestite držalo modula z displejem v prostor za elektroniko.

14. Privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.

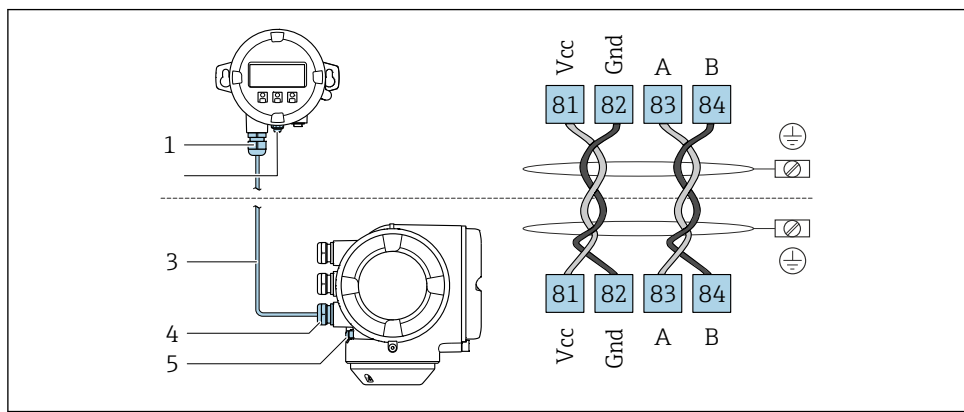
15. Zategnite pritrtilno sponko pokrova prostora s priključnimi sponkami.

### 5.3.2 Priklopučitev ločenega displeja in posluževalne enote DKX001



Ločeni displej s posluževalno enoto DKX001 je na voljo kot dodatna oprema.

- Če skupaj z merilno napravo naročite ločeni displej s posluževalno enoto DKX001, je merilna naprava vedno dobavljena s slepim pokrovom. To pomeni, da na merilnem pretvorniku ni možnosti prikaza in posluževanja.
- Če ločeni displej s posluževalno enoto DKX001 naročite naknadno, ta ne more biti priključen istočasno z obstoječim modulom z displejem naprave. Na merilni pretvornik je vedno lahko priključena samo ena enota za prikaz oz. posluževanje.



A0027518

- 1 Ločeni displej in posluževalni modul DKX001
- 2 Priklopuček za izenačevanje potencialov (PE)
- 3 Priklopučni kabel
- 4 Merilna naprava
- 5 Priklopuček za izenačevanje potencialov (PE)

### 5.4 Izenačevanje potencialov

#### 5.4.1 Zahteve

Izenačevanje potencialov:

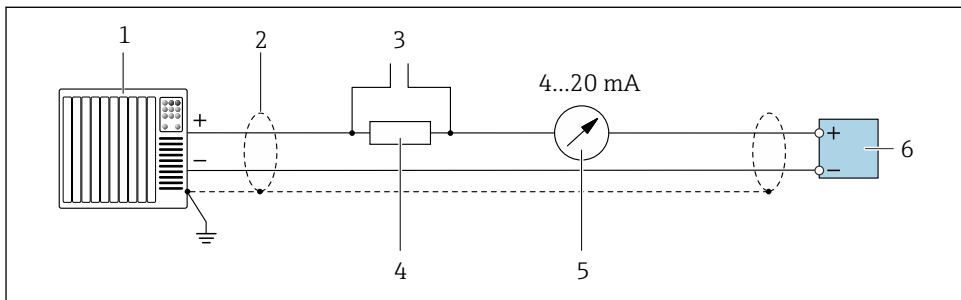
- Upoštevajte ozemljitvene koncepte podjetja.
- Upoštevajte obratovalne pogoje, kot sta npr. material in ozemljitev cevovoda.
- Medij, Senzor in merilni pretvornik priključite na isti električni potencial <sup>1)</sup>
- Za priključitev na sistem za izenačevanje potencialov uporabite ozemljitveni kabel s presekom najmanj  $6 \text{ mm}^2$  (10 AWG).

1)

## 5.5 Posebna navodila za priključitev

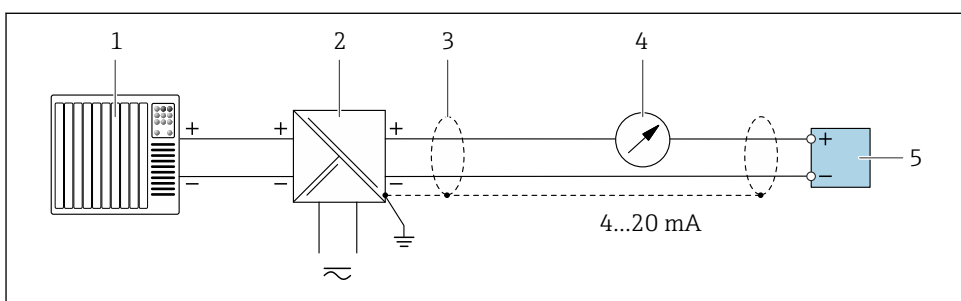
### 5.5.1 Primeri vezave

#### Tokovni izhod 4 do 20 mA HART



■ 5 Primer vezave za tokovni izhod 4 do 20 mA HART (aktivnen)

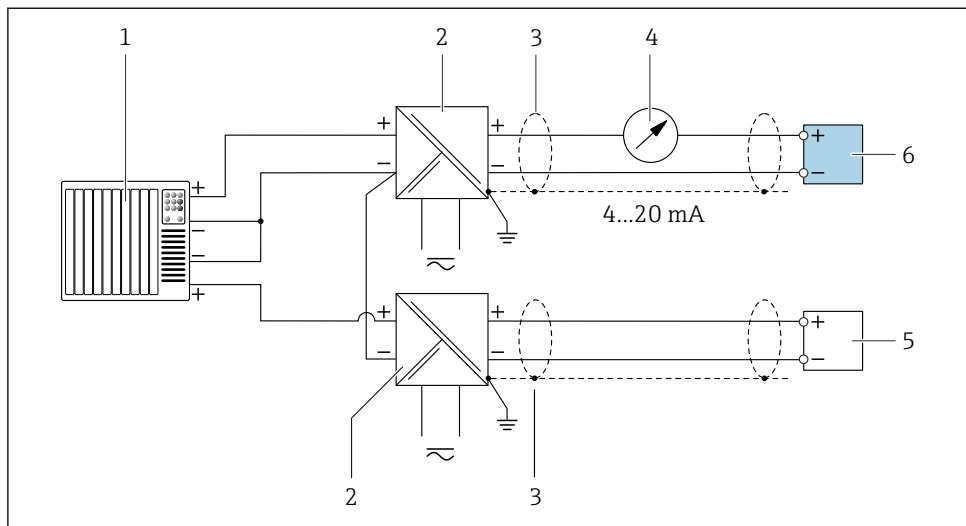
- 1 Avtomatizacijski sistem s tokovnim vhodom (npr. PLC)
- 2 Ozemljitev kabelskega opleta na eni strani. Oklop kabla mora biti za izpolnjevanje zahtev EMZ ozemljen na obeh koncih; upoštevajte specifikacije kabla
- 3 Vezava za posluževalne naprave HART
- 4 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ): upoštevajte maksimalno breme
- 5 Analogni displej: upoštevajte maksimalno breme
- 6 Merilni pretvornik



■ 6 Primer vezave za tokovni izhod 4 do 20 mA HART (pasiven)

- 1 Avtomatizacijski sistem s tokovnim vhodom (npr. PLC)
- 2 Napajanje
- 3 Ozemljitev kabelskega opleta na eni strani. Oklop kabla mora biti za izpolnjevanje zahtev EMZ ozemljen na obeh koncih; upoštevajte specifikacije kabla
- 4 Analogni displej: upoštevajte maksimalno breme
- 5 Merilni pretvornik

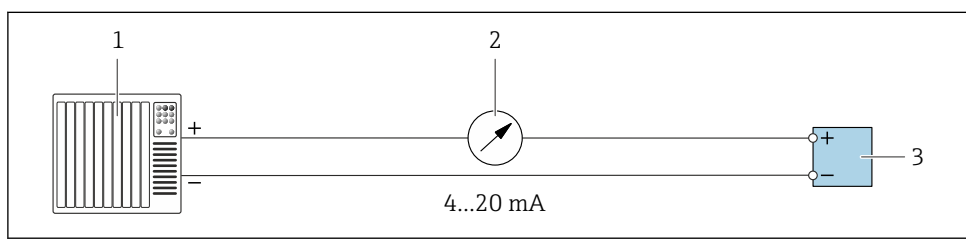
## Vhod HART



**Fig. 7** Primer vezave vhoda HART s skupnim minusom (pasiven)

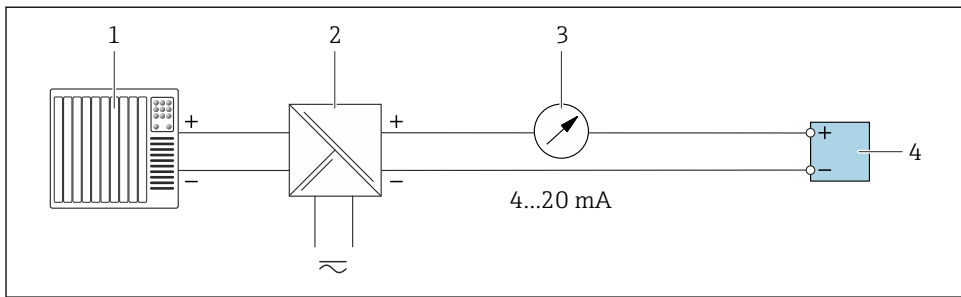
- 1 Avtomatizacijski sistem z izhodom HART (npr. PLC)
- 2 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N)
- 3 Ozemljitev kabelskega opleta na eni strani. Oklop kabla mora biti za izpolnjevanje zahtev EMZ ozemljen na obeh koncih Upoštevajte specifikacije kabla.
- 4 Analogni displej: upoštevajte maksimalno breme.
- 5 Merilnik pretoka (npr. Promag W): upoštevajte zahteve.
- 6 Merilni pretvornik

## Tokovni izhod 4-20 mA



**Fig. 8** Primer vezave za tokovni izhod 4-20 mA (aktivien)

- 1 Avtomatizacijski sistem s tokovnim vhodom (npr. PLC)
- 2 Analogni displej: upoštevajte maksimalno breme
- 3 Merilni pretvornik

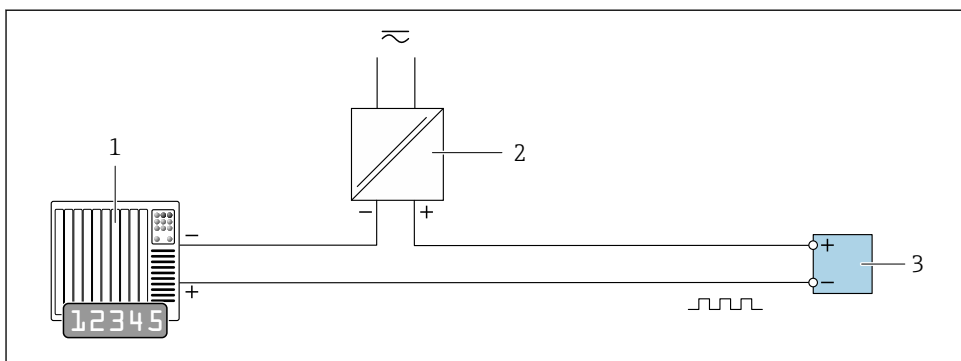


A0028759

■ 9 Primer vezave za tokovni izhod 4–20 mA (pasiven)

- 1 Avtomatizacijski sistem s tokovnim vhodom (npr. PLC)
- 2 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N)
- 3 Analogni displej: upoštevajte maksimalno breme
- 4 Merilni pretvornik

#### Impulzni/frekvenčni izhod

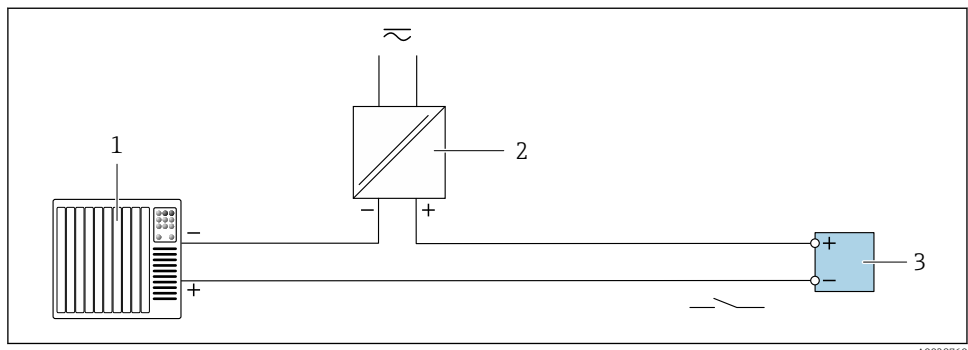


A0028761

■ 10 Primer vezave za impulzni/frekvenčni izhod (pasiven)

- 1 Avtomatizacijski sistem s pulznim/frekvenčnim vhodom (npr. krmilnik PLC z dvižnim ali zniževalnim uporom 10 kΩ)
- 2 Napajanje
- 3 Merilni pretvornik: upoštevajte vrednosti vhodov

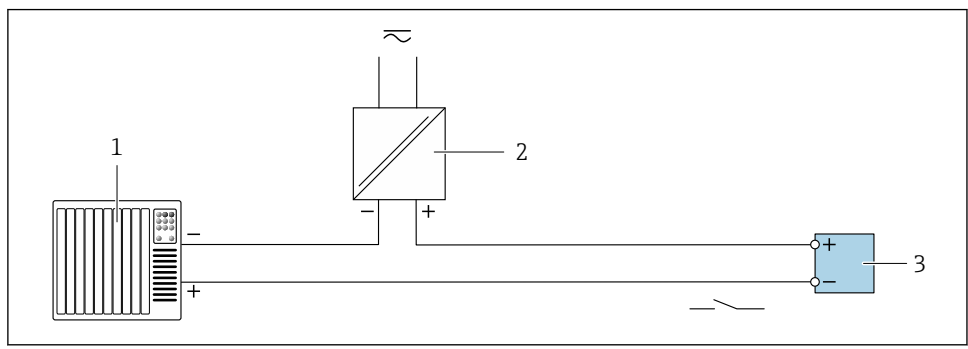
## Preklopni izhod



**■ 11** Primer vezave za preklopni izhod (pasiven)

- 1 Avtomatizacijski sistem s preklopnim vhodom (npr. krmilnik PLC z dvižnim ali zniževalnim uporom 10 kΩ)
- 2 Napajanje
- 3 Merilni pretvornik: upoštevajte vrednosti vhodov

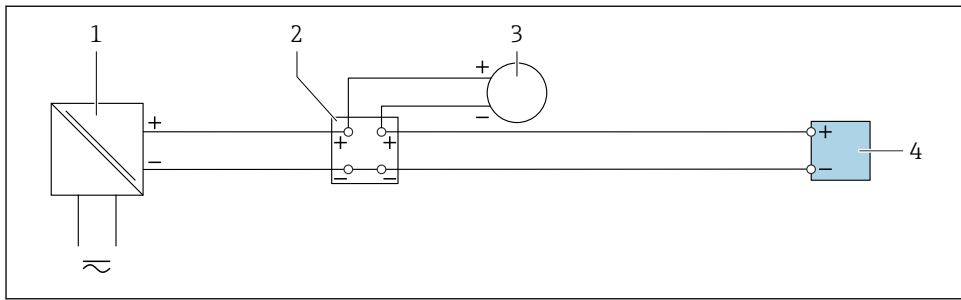
## Relejski izhod



**■ 12** Primer vezave za relejski izhod (pasiven)

- 1 Avtomatizacijski sistem z relejskim vhodom (npr. PLC)
- 2 Napajanje
- 3 Merilni pretvornik: upoštevajte vrednosti vhodov

## Tokovni vhod

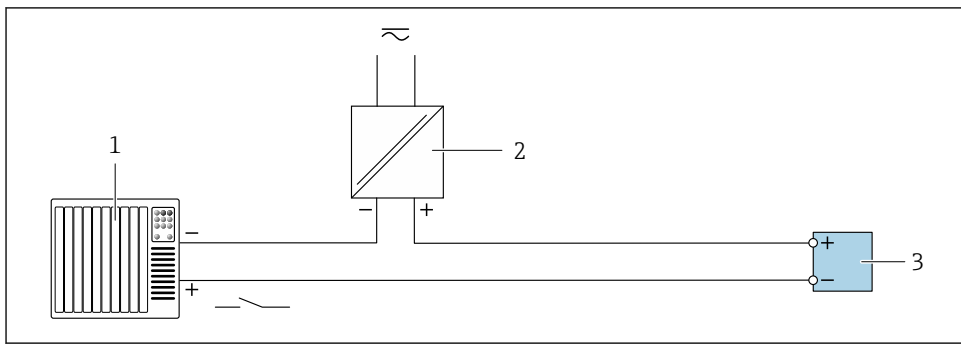


A0028915

■ 13 Primer vezave tokovnega vhoda 4 do 20 mA

- 1 Napajanje
- 2 Priklučna doza
- 3 Zunanja naprava (za odčitavanje vrednosti pretoka za izračun obremenitve)
- 4 Merilni pretvornik

## Statusni vhod



A0028764

■ 14 Primer vezave za statusni vhod

- 1 Avtomatizacijski sistem s statusnim izhodom (npr. PLC)
- 2 Napajanje
- 3 Merilni pretvornik

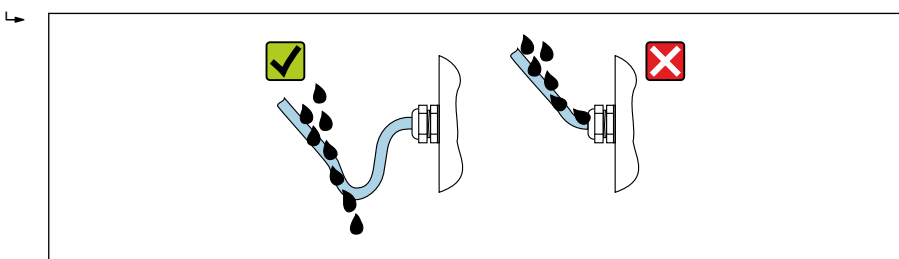
## 5.6 Zagotovitev stopnje zaščite

Merilna naprava izpolnjuje vse zahteve za stopnjo zaščite IP66/67, ohišje tipa 4X.

Za zagotovitev stopnje zaščite IP66/67, ohišje tipa 4X, po električni vezavi naredite naslednje:

1. Preverite, ali so tesnila ohišja čista in pravilno nameščena.
2. Tesnila po potrebi posušite, očistite ali zamenjajte.
3. Privijte vse vijke ohišja in navojne pokrove.
4. Trdno privijte kabelske uvodnice.
5. Da vlaga ne bo vdrla skozi uvod za kabel:

kabel pred uvodom kabla upognite navzdol ("odkapnik").



A0029278

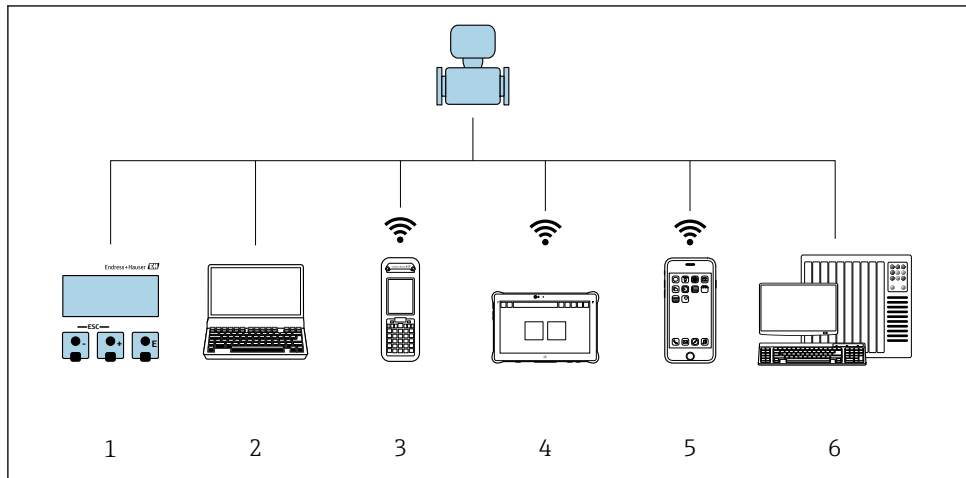
6. Če priloženih kabelskih uvodnic ne namestite, zaščita ohišja ne bo zagotovljena. V tem primeru morate v skladu z zaščito ohišja namesto njih namestiti slepe čepe.

## 5.7 Kontrola po priključitvi

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Ali so kabli in naprava nepoškodovani (vizualni pregled)?   | <input type="checkbox"/> |
| Ali so uporabljeni kabli, ki ustrezajo zahtevam →  15?  | <input type="checkbox"/> |
| Ali napajalna napetost ustreza napetosti napajanja na tipski ploščici merilnega pretvornika ?                         | <input type="checkbox"/> |
| Vsi vodniki so priključeni na prave sponke →  17?   | <input type="checkbox"/> |
| Ali so napajalni in signalni kabli pravilno priključeni?  | <input type="checkbox"/> |
| Ali je zaščitna ozemljitev pravilno izvedena?   | <input type="checkbox"/> |
| Ali je kabelska napeljava ustrezno ločena glede na vrsto? So speljani brez zank in tako, da se ne križajo?            | <input type="checkbox"/> |
| Ali so kabli ustrezno mehansko razbremenjeni? So varno speljani?  | <input type="checkbox"/> |
| ■ Ali so vse kabelske uvodnice vgrajene, tesno zategnjene in tesnijo?   | <input type="checkbox"/> |
| ■ Ali je kabel speljan tako, da je ustvarjen "odkapnik" →  27?  | <input type="checkbox"/> |
| Ali je senzor povezan z ustreznim pretvornikom?   | <input type="checkbox"/> |
| Preverite serijsko številko na tipski ploščici senzorja in merilnega pretvornika.                                     | <input type="checkbox"/> |
| Ali so vsi pokrovi ohišja nameščeni in tesno priviti?   | <input type="checkbox"/> |
| Ali je pritrnilna sponka dobro zategnjena?  | <input type="checkbox"/> |
| Ali so v prostih uvodilih za kabel nameščeni slepi čepi in ali so bili vsi transportni čepi zamenjani s slepimi čepi? | <input type="checkbox"/> |

## 6 Možnosti posluževanja

### 6.1 Pregled možnosti posluževanja

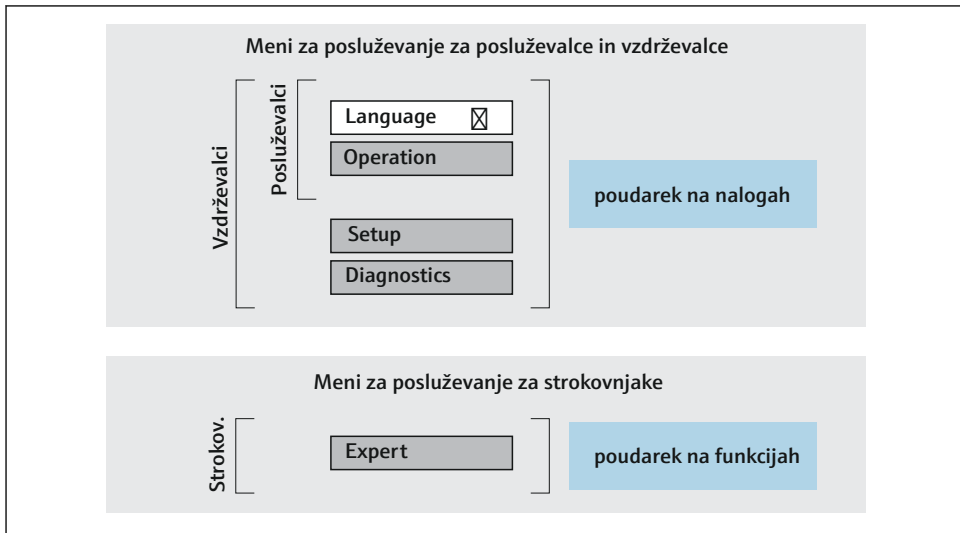


A0034513

- 1 *Posluževanje prek lokalnega displeja*
- 2 *Računalnik s spletnim brskalnikom (npr. Internet Explorer) ali posluževalno orodje (npr. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)*
- 3 *Field Xpert SFX350 ali SFX370*
- 4 *Field Xpert SMT70*
- 5 *Prenosni terminal*
- 6 *Krmilnik (npr. PLC)*

## 6.2 Struktura in funkcije menija za posluževanje

### 6.2.1 Struktura menija za posluževanje



A0014058-SL

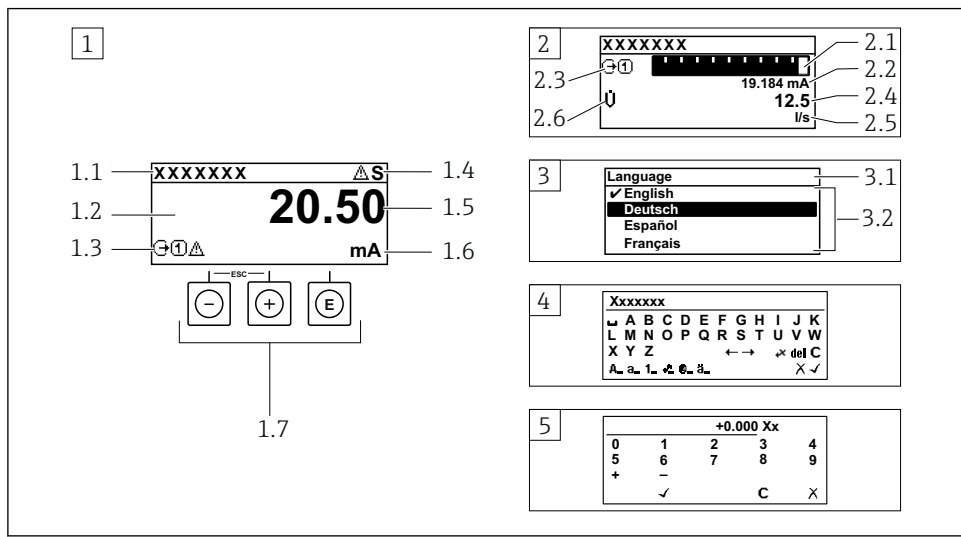
15 Shema strukture menija za posluževanje

### 6.2.2 Filozofija posluževanja

Posamezni deli menija za posluževanje so dodeljeni določenim uporabniškim vlogam (npr. posluževalec, vzdrževalec itd). Vsaka uporabniška vloga ustreza tipičnim nalogam v življenjski dobi naprave.

 Za podroben opis filozofije posluževanja glejte navodila za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions"). →  3

## 6.3 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju



A0014013

1 Posluževalni displej z izmerjeno vrednostjo, prikazano kot "1 value, max." (primer)

1.1 Procesna oznaka naprave

1.2 Območje prikaza izmerjenih vrednosti (4-vrstično)

1.3 Simboli za razlago izmerjene vrednosti: vrsta merjene veličine, številka merilnega kanala, simbol diagnostike

1.4 Statusno območje

1.5 Izmerjena vrednost

1.6 Enota izmerjene vrednosti

1.7 Posluževalni elementi

2 Posluževalni displej z izmerjeno vrednostjo, prikazano kot "1 bar graph + 1 value" (primer)

2.1 Črtni diagram izmerjene vrednosti 1

2.2 Izmerjena vrednost 1 z enoto

2.3 Simboli za razlago izmerjene vrednosti 1: vrsta izmerjene vrednosti, številka merilnega kanala

2.4 Izmerjena vrednost 2

2.5 Enota izmerjene vrednosti 2

2.6 Simboli za razlago izmerjene vrednosti 2: vrsta izmerjene vrednosti, številka merilnega kanala

3 Navigacijski pogled: izbirni seznam parametra

3.1 Navigacijska pot in statusno območje

3.2 Območje prikaza za navigacijo: **✓** označuje trenutno vrednost parametra

4 Pogled za urejanje: urejevalnik besedila z vnosno masko

5 Pogled za urejanje: urejevalnik števil z vnosno masko

### 6.3.1 Obratovalni prikaz

| Simboli za razlaganje izmerjene vrednosti  | Statusno območje   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odvisno od različice naprave, npr.:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> </ul> </li> <li>▪ </li> <li>▪ </li> <li>▪ </li> <li>▪  ... </li> <li>▪ Diagnostika<sup>1)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ </li> <li>▫ </li> </ul> </li> </ul> | <p>V zgornjem desnem kotu posluževalnega displeja so v statusnem območju lahko prikazani naslednji simboli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statusni signali           <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> </ul> </li> <li>▪ Diagnostični odziv           <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> </ul> </li> </ul> |

1) Če je za isto merjeno veličino na voljo več kanalov (seštevalni števec, izhod itd.).

2) Za diagnostični dogodek, povezan s prikazano izmerjeno veličino.

### 6.3.2 Navigacijski pogled

| Statusno območje  | Območje prikaza  |
|---|--|
| <p>V statusnem območju navigacijskega pogleda (v zgornjem desnem kotu) se prikaže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V podmeniju<br/>Če je prisoten diagnostičen dogodek, diagnostični in statusni signal</li> <li>▪ V čarowniku<br/>Če je prisoten diagnostičen dogodek, diagnostični in statusni signal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikone menijev           <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> <li>▫ </li> </ul> </li> <li>▪ Podmeniji</li> <li>▪ </li> <li>▪ </li> <li>▪ </li> </ul> |

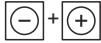
### 6.3.3 Pogled za urejanje

| Urejevalnik besedila  | Simboli za popravke besedila pod |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Potrditev izbire  |                                  |
| <input type="checkbox"/> Izhod iz polja za vnos brez prevzema sprememb  |                                  |
| <input type="checkbox"/> Brisanje vseh vnesenih znakov  |                                  |
| Preklop na izbiro orodij za popravke  |                                  |
| Preklop <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ med velikimi in malimi črkami</li> <li>▪ na vnos številk</li> <li>▪ na vnos posebnih znakov</li> </ul> |                                  |

| <b>Urejevalnik števil</b>  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Potrditev izbire                   | <input type="button" value="←"/> Premik položaja za vnos za eno mesto v levo |
| <input type="checkbox"/> Izhod iz polja za vnos brez prevzema sprememb | <input type="button" value="."/> Vnos decimalnega ločila na mestu kurzorja.  |
| <input type="checkbox"/> Vnos znaka minus na mestu kurzorja.           | <input type="button" value="C"/> Brisanje vseh vnesenih znakov               |

### 6.3.4 Posluževalni elementi

| Tipka za posluževanje | Pomen   |
|-----------------------|---|
|                       | <p><b>Tipka minus</b></p> <p><i>V meniju, podmeniju</i><br/>Premika kurzor po izbirnem seznamu navzgor.</p> <p><i>V čarovnikih</i><br/>Vrnitev na prejšnji niz parametrov.</p> <p><i>V urejevalniku besedil in števil</i><br/>Premik za eno mesto v levo.</p>   |
|                       | <p><b>Tipka plus</b></p> <p><i>V meniju, podmeniju</i><br/>Premika kurzor po izbirnem seznamu navzdol.</p> <p><i>V čarovnikih</i><br/>Prehod na naslednji niz parametrov.</p> <p><i>V urejevalniku besedil in števil</i><br/>Premik za eno mesto v desno.</p>   |
|                       | <p><b>Tipka Enter</b></p> <p><i>Pri obratovalnem prikazu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kratek pritisk tipke odpre meni za posluževanje.</li> <li>■ Pritisk tipke za več kot 3 s odpre kontekstni meni z naslednjimi možnostmi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priklic čarovnikov: Primerjava izmerjene vrednosti z referenčno vrednostjo</li> <li>■ Aktiviranje blokade tipk</li> </ul> </li> </ul> <p><i>V meniju, podmeniju</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kratek pritisk tipke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odpre izbrani meni, podmeni ali parameter.</li> <li>■ Zažene se čarovnik.</li> <li>■ Če je odprto besedilo pomoči, zapre besedilo pomoči v zvezi s parametrom.</li> </ul> </li> <li>■ Pritisk tipke za 2 s pri parametru:<br/>Če je na voljo, odpre besedilo pomoči v zvezi s parametrom.</li> </ul> <p><i>V čarovnikih</i><br/>Odpre pogled za urejanje parametra in potrdi vrednost parametra.</p> <p><i>V urejevalniku besedil in števil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kratek pritisk tipke potrdi izbiro.</li> <li>■ Pritisk tipke za 2 s potrdi vnos.</li> </ul> |

| Tipka za posluževanje  | Pomen   |
|--|---|
|  | <p><b>Kombinacija tipk, ki pomeni preklic (obe tipki pritisnite in držite hkrati)</b></p> <p><i>V meniju, podmeniju</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kratek pritisk tipke:</li> <li>▪ Izhod iz trenutnega nivoja menija in prehod na njegov nadrejeni nivo.</li> <li>▪ Če je odprto besedilo pomoči, zapre besedilo pomoči v zvezi s parametrom.</li> <li>▪ Če pritisnete tipki za 2 s, se vrnete na obratovalni prikaz (izhodiščni prikaz).</li> </ul> <p><i>V čarownikih</i></p> <p>Izhod iz čarownika in prehod na nadrejeni nivo.</p> <p><i>V urejevalniku besedil in števil</i></p> <p>Izhod iz pogleda za urejanje brez potrditve sprememb.</p> |
|  | <p><b>Kombinacija tipk Minus in Enter (tipki pritisnite in držite hkrati)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če je aktivna blokada tipk:<br/>Pritisik tipke za 3 s deaktivira blokado tipk.</li> <li>▪ Če blokada tipk ni aktivna:<br/>Ob pritisku na tipko za 3 s se odpre kontekstni meni, vključno z možnostjo za aktiviranje blokade tipk.</li> </ul>   |

### 6.3.5 Več informacij



Za podrobnejše informacije o naslednjih temah:

- Priklic besedila pomoči
- Uporabniške vloge in z njimi povezane pravice za dostop
- Deaktivacija zaščite proti pisanku s kodo za dostop
- Aktiviranje in deaktiviranje blokade tipk

Navodila za uporabo naprave →  3

## 6.4 Dostop do menija za posluževanje z uporabo posluževalnega orodja



Za podrobnejše informacije o dostopanju prek orodja FieldCare in DeviceCare glejte navodila za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions") →  3

## 6.5 Dostop do menija za posluževanje prek spletjnega (web) strežnika



Meni za posluževanje lahko prikličete tudi prek spletjnega (web) strežnika. Glejte navodila za uporabo naprave (dokument Operating Instructions). →  3

## 7 Vključitev v sistem



Podrobnejše informacije o vključitvi v sistem najdete v navodilih za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions") →  3

- Pregled datotek z opisom naprave:
  - Podatki o trenutni verziji naprave
  - Posluževalna orodja
- Merjene spremenljivke s protokolom HART
- Način za periodično prenašanje vrednosti v skladu s specifikacijo HART 7

## 8 Prevzem v obratovanje

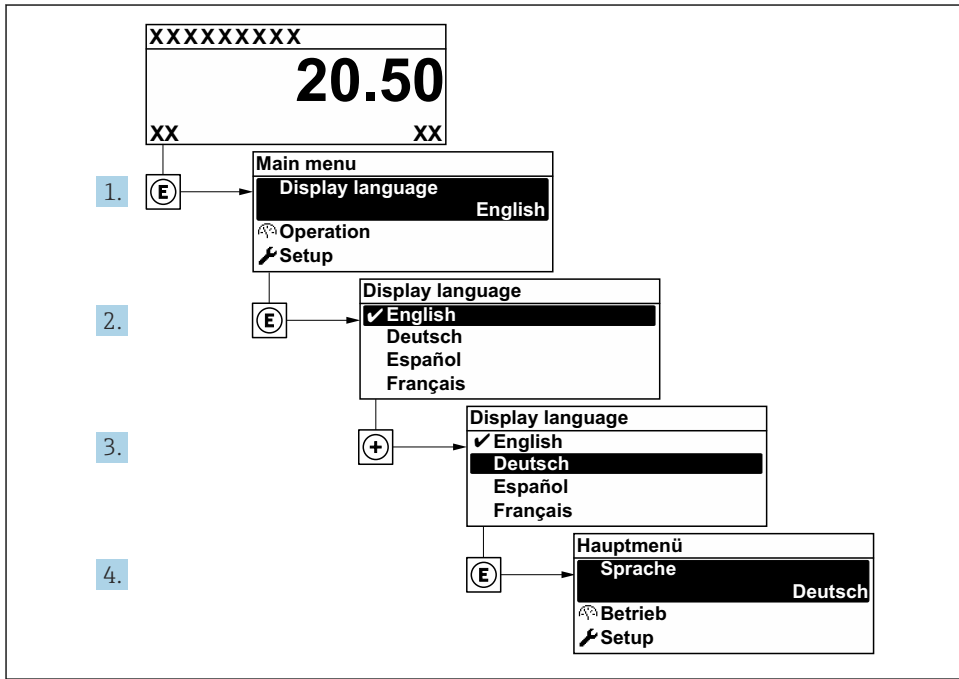
### 8.1 Kontrola vgradnje in delovanja

Pred prevzemom naprave v obratovanje:

- ▶ Poskrbite, da bosta uspešno izvedeni kontroli vgradnje in priključitve.
- Kontrolni seznam "Kontrola po vgradnji" → 14
- Kontrolni seznam "Kontrola po priključitvi" → 28

### 8.2 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

Tovarniška nastavitev: angleščina ali lokalni jezik po naročilu



A0053789

16 Primer nastavitev z uporabo lokalnega displeja

### 8.3 Nastavitev meritne naprave

Meni **Setup** s podmeniji in različnimi čarovniki omogoča hiter prevzem meritne naprave v obratovanje. V podmenijih so vsi potrebnii parametri za konfiguracijo, kot so parametri za meritve ali komunikacijo.

Število podmenjev in parametrov je odvisno od različice naprave. Izbor je lahko odvisen od kataloške kode.

| Primer: razpoložljivi podmeniji, čarovniki | Pomen   |
|--|---|
| Device tag                                 | Vnesite ime merilne točke.  |
| System units                               | Nastavite enote za vse merjene veličine.  |
| Communication                              | Nastavite komunikacijski vmesnik.   |
| I/O configuration                          | Modul za uporabniško nastavitev V/I   |
| Current input                              | Nastavitev vrste vhoda/izhoda   |
| Status input                               |   |
| Current output 1 – n                       |   |
| Pulse/frequency/switch output 1 – n        |   |
| Relay output                               |   |
| Display                                    | Nastavite obliko prikaza na lokalnem displeju.  |
| Total solids commissioning                 | Nastavite podatke za čarovnike: oglejte si laboratorijske vrednosti in izvedite prilagoditev.   |
| Total solids adjustment                    | Čarovniki: oglejte si laboratorijske vrednosti in izvedite prilagoditev.<br> Za podroben opis čarovnikov glejte navodila za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions"). →  3 |
| Advanced setup                             | Dodatni parametri za nastavitev:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Totalizer (seštevalnik)</li> <li>■ Display (prikaz)</li> <li>■ WLAN settings (nastavitev povezave WLAN)</li> <li>■ Data backup (varnostno kopiranje podatkov)</li> <li>■ Administration (skrbniške nastavitev)</li> </ul>  |

## 8.4 Zaščita nastavitev pred nepooblaščenim dostopom

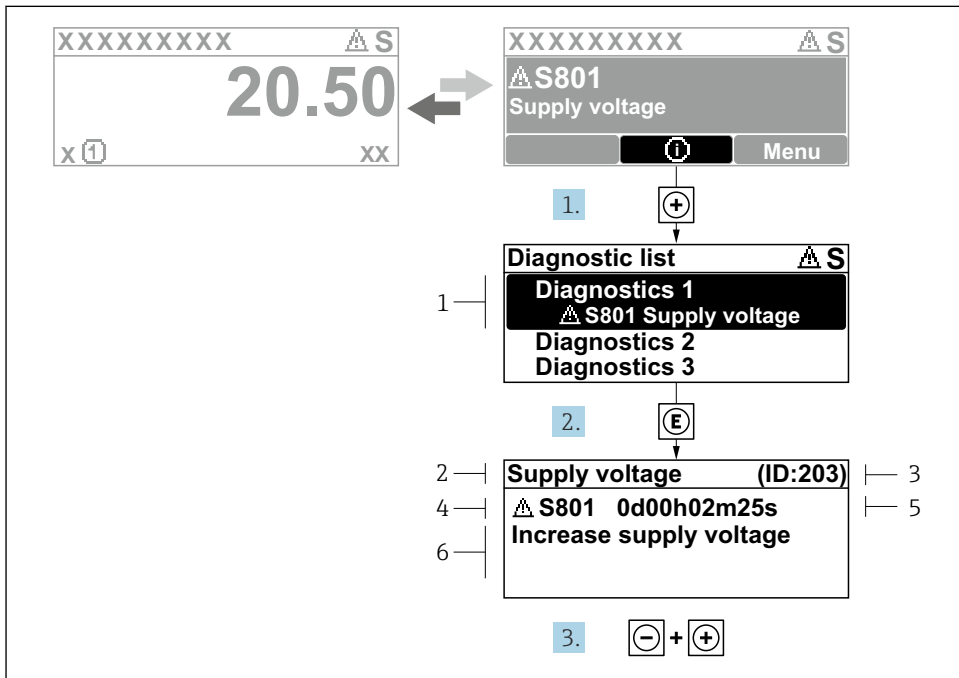
Po nastavitvi merilne naprave lahko njene nastavitev zavarujete takole pred nenamernimi spremembami:

- Zaščita dostopa do nastavitev s kodo za dostop
- Zaklepanje tipk za lokalno posluževanje
- Zaščita dostopa do merilne naprave s stikalom za zaščito proti pisaju

 Za podroben opis zaščite nastavitev pred nepooblaščenim dostopom glejte Navodila za uporabo naprave. →  3

## 9 Diagnostične informacije

Napake, ki jih zazna samonadzorni sistem merilne naprave, se prikazujejo kot diagnostična sporočila, ki se izmenjujejo z obratovalnim prikazom. Iz diagnostičnih sporočil je mogoče priklicati ukrepe za odpravo napak, ki vsebujejo tudi pomembne informacije o napakah.



A0029431-SL

■ 17 Sporočilo ukrepa za odpravo napake

- 1 Diagnostične informacije
- 2 Kratko besedilo
- 3 Servisni ID
- 4 Diagnostični odziv z diagnostično kodo
- 5 Čas, ko se je pojavila napaka
- 6 Ukrepi za odpravo napake

1. Prikazano je diagnostično sporočilo.  
Pritisnite (simbol ①).  
↳ Odpre se Podmeni **Diagnostic list**.
2. Izberite želeni diagnostični dogodek s tipko ali in pritisnite .  
↳ Sporočilo z ukrepi za odpravo napake se odpre.
3. Hkrati pritisnite in .  
↳ Sporočilo z ukrepi za odpravo napake se zapre.

---



71658360

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

---