Kratke upute za rad Micropilot NMR81

Mjerenje spremnika



Ove upute su kratke upute za uporabu, one ne zamjenjuju Upute za uporabu koje su uključene u sadržaj isporuke.

Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu, a drugu dokumentaciju:

Dostupnu za sve verzije uređaja putem:

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





A0023555

Sadržaji

1 1.1 1.2	Informacije o dokumentu	4 4 . 6
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Osnovne sigurnosne upute	.7 .7 .8 .8
3 3.1	Opis proizvoda Dizajn proizvoda	9 9
4 4.1 4.2 4.3	Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda Preuzimanje robe Identifikacija proizvoda Skladištenje i transport	10 10 10 10
5 5.1	Ugradnja Uvjeti ugradnje	12 12
6 6.1 6.2 6.3	Električni priključak Raspored priključaka . Zahtjevi povezivanja . Osiguravanje stupnja zaštite .	16 32 33
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Puštanje u rad Načini rada Pojmovi vezani uz mjerenje spremnika Početne postavke Konfiguracija mjerenja radara Konfiguracija ulaza Povezivanje izmjerenih vrijednosti s varijablama spremnika Konfiguracija alarms (evaluacija granice) Konfiguracija izlaza signala	34 37 38 40 41 49 50 51

1 Informacije o dokumentu

1.1 Simboli

1.1.1 Sigurnosni simboli

A OPASNOST

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

LUPOZORENJE

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

A OPREZ

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

NAPOMENA

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

1.1.2 Električni simboli

\sim

Izmjenična struja

\sim

Istosmjerna i izmjenična struja

Istosmjerna struja

```
÷
```

Priključak za uzemljenje

Uzemljena stezaljka, koja je s gledišta korisnika uzemljena preko zemnog sustav.

🕀 Zaštitno uzemljenje (PE)

Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka.

Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja:

- Unutarnje stezaljke s uzemljenjem: zaštitno uzemljenje priključeno je na električnu mrežu.
- Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uređaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.

1.1.3 Simboli alata

● ∕∕ Križni odvijač

0 / Plosnati odvijač

O C

Torks odvijač

Inbus ključ

ぼ Viličasti ključ

1.1.4 Simboli za određene vrste informacija i grafika

🖌 Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

🖌 🖌 Željeni

Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene

Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

1 Savjet

Označava dodatne informacije

🖪 Referenca na dokumentaciju

Referenca na sliku

Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

1., 2., 3. Koraci radova

L**→** Rezultat koraka rada

Vizualna provjera

Rad preko radnog alata

Parametar zaštićen od pisanja

1, 2, 3, ... Broj pozicije

A, B, C, ... Prikazi

$\Lambda \rightarrow \square$ Sigurnosne upute

Obratite pozornost na sigurnosne upute koje se nalaze u Uputama za uporabu

💳 🧲 Temperaturna otpornost priključnih kabela

Određuje minimalnu vrijednost temperaturne otpornosti spojnih kabela

1.2 Dokumentacija

Sljedeće vrste dokumentacije dostupne su u području za preuzimanje na web stranici tvrtke Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa
- Aplikacija Endress+Hauser Operations: unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa ili skenirajte kod matrice na natpisnoj pločici.

1.2.1 Tehničke informacije (TI)

Pomoć pri planiranju

Ovaj dokument sadrži sve tehničke podatke uređaja i donosi pregled dodatne opreme i drugih proizvoda koje možete naručiti.

1.2.2 Kratke upute za rad (KA)

Vodič koji vas vodi brzo do 1. izmjerene vrijednosti

Kratke upute za uporabu sadrže sve bitne informacije od dolaznog prihvaćanja do početnih puštanja u rad.

1.2.3 Upute za uporabu (BA)

Ove Upute za uporabu sadrže sve potrebne informacije u raznim fazama vijeka trajanja uređaja: od identifikacije proizvoda, preuzimanja i skladištenja, preko montaže, priključivanja, rukovanja i puštanja u pogon do uklanjanja smetnji, održavanja i zbrinjavanja.

Dokument pruža detaljno objašnjenje svakog pojedinačnog parametra u radnom izborniku (osim izbornika **Stručnjak**). Opis je namijenjen onima koji rade s uređajem tijekom cijelog vijeka trajanja i izvršavaju specifične konfiguracije.

1.2.4 Opis parametara uređaja (GP)

Opis parametara uređaja pruža detaljno objašnjenje svakog pojedinačnog parametra u 2. dijelu upravljačkog izbornika: izbornik **Stručnjak**. Sadrži sve parametre uređaja i omogućuje izravan pristup parametrima unošenjem određenog koda. Opis je namijenjen onima koji rade s uređajem tijekom cijelog vijeka trajanja i izvršavaju specifične konfiguracije.

1.2.5 Sigurnosne napomene (XA)

Ovisno o odobrenju sljedeće sigurnosne napomene (XA) sadržane su u opsegu isporuke uređaja. Sastavni su dio Uputa za uporabu.

🎴 Pločica s oznakom tipa navodi sigurnosne napomene (XA) koje su bitne za uređaj.

1.2.6 Upute za ugradnju (EA)

Upute za ugradnju koriste se za zamjenu neispravne jedinice s ispravnom jedinicom istog tipa.

2 Osnovne 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

Područje primjene i mjerne tvari

Uređaj za mjerenje koji je opisan u ovim Uputama za uporabu je namijenjen za kontinuirano, bez kontaktno, mjerenje razine napunjenosti tekućina. Uređaj mora biti instaliran u zatvorenim metalnim spremnicima ili armiranobetonskim spremnicima, ili sličnim građevinskim konstrukcijama od usporedivih prigušnih materijala. Rukovanje je potpuno bezopasna za ljude i životinje.

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:

- 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.
- Provjerite natpisnu pločicu kako biste potvrdili da se naručeni uređaj može staviti u namjeravanu uporabu u području s odobrenjem (npr. zaštita od eksplozije, sigurnost tlačnih posuda).
- Uređaj za mjerenje primjenjivati samo za mjerne tvari, na koje su materijali u procesu dovoljno otporni.
- Ako se uređajem za mjerenje ne rukuje u atmosferskoj temperaturi sukladnost s bitnim osnovnim uvjetima specificiranim u dotičnoj dokumentaciji uređaja je prijeko potrebna.
- Zaštitite uređaj za mjerenje stalno od korozije nastale utjecajima okoliša.
- > Pridržavajte se graničnih vrijednosti u "Tehničkim informacijama".

Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu neprikladnom ili nenamjenskom uporabom.

Preostali rizici

Temperatura senzora za vrijeme rada može biti približna temperaturama mjernih tvari.

Opasnost od opeklina zbog zagrijanih površina!

 Kod povećane temperature mjerne tvari: osigurati zaštitu od dodirivanja, kako bi se izbjegle opekotine.

2.3 Sigurnost na radnom mjestu

Za rad na i sa uređajem:

▶ Potrebno je nositi potrebnu osobnu zaštitnu opremu sukladno nacionalnim propisima.

2.4 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- Osoba koja upravlja uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

Područje ugroženo eksplozijama

Za uklanjanje opasnosti za osobe ili objekat kada se uređaj koristi u opasnom području (npr. zaštita od eksplozije):

- Provjerite nazivnu pločicu kako biste potvrdili je li naručeni uređaj moguće staviti u namjeravanu uporabu u opasnom području s odobrenjem.
- Potrebno je uvažavati propise u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji, koja je sastavni dio ovih uputa.

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.

NAPOMENA

Gubitak stupnja zaštite otvaranjem uređaja u vlažnim uvjetima

 Ako je uređaj otvoren u vlažnom okruženju, stupanj zaštite naveden na natpisnoj pločici više nije važeći. To također može oštetiti siguran rad uređaja.

2.5.1 CE oznaka

Mjerni sustav udovoljava zakonskim zahtjevima važećih EU direktiva. Oni su navedeni u odgovarajućoj EU deklaraciji o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje uređaja stavljanjem na njega CE oznake.

2.5.2 Sukladnost s EAC

Mjerni sustav udovoljava zakonskim zahtjevima važećih EAC smjernica. Oni su navedeni u odgovarajućoj EAC deklaraciji o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake EAC.

3 Opis proizvoda

3.1 Dizajn proizvoda



- 🖻 1 Dizajn Micropilot NMR81
- 1 Elektroničko kućište
- 2 Zaslon i radni modul (može se upravljati bez otvaranja poklopca)
- 3 Uređaj za usklađivanje antene 100 mm (4 in)
- 4 Alat za poravnanje (koristi se za provjeru ispravnog poravnanja antene)
- 5 Procesna veza (prirubnica)
- 6 Antena 50 mm (2 in)
- 7 Antena 80 mm (3 in)
- 8 Antena 100 mm (4 in)

4 Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda

4.1 Preuzimanje robe

Prilikom preuzimanje robe provjerite sljedeće:

- Jesu li kodovi narudžbe na otpremnici i naljepnici proizvoda identični?
- Je li roba neoštećena?
- Odgovaraju li podaci na pločici s oznakom tipa podacima o narudžbi na otpremnici?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): postoje li sigurnosne napomene (XA)?

Ako jedan od uvjeta nije ispunjen: obratite se Vašoj Endress+Hauser distribucijskoj centrali.

4.2 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije su raspoložive za identifikaciju uređaja:

- Podaci pločice s oznakom
- Unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa u Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): prikazat će se svi podaci koji se odnose na uređaj i preqled tehničke dokumentacije isporučene s uređajem.
- Unesite serijski broj s natpisne pločice u *Endress+Hauser Radnu aplikaciju* ili skenirajte 2-D kod matrice (QR kod) na natpisnoj pločici s *Endress+Hauser Radnom aplikacijom*: prikazat će se sve informacije o uređaju o tehnička dokumentacija koja se odnosi na uređaj.
 - Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:
 - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa
 - *Aplikacija Endress+Hauser Operations*: unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa ili skenirajte kod matrice na natpisnoj pločici.

4.2.1 Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Njemačka Mjesto proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu.

4.3 Skladištenje i transport

4.3.1 Uvjeti skladištenja

- Temperatura skladišta: -50 do +80 °C (-58 do +176 °F)
- Spremite uređaj u izvornu ambalažu.

4.3.2 Transport

Kućište ili antena može biti oštećena ili slomljena.

Opasnost od ozljeđivanja

- Transportirajte mjerni uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerenja ili na mjesto spajanja s procesom.
- Nemojte zatezati uređaje za podizanje (pojaseve, omče itd.) za kućište ili antenu nego za procesni priključak. Uzmite u obzir težište uređaja kako se ne bi prevrnuo.
- Usklađenost sa sigurnosnim napomenama, uvjetima transporta za uređaje iznad 18 kg (39.6 lb) (IEC 61010).

5 Ugradnja

5.1 Uvjeti ugradnje

5.1.1 Položaj montaže

Opći uvjeti

- Nemojte postavljati u sredinu spremnika.
- Nemojte instalirati iznad strujanja za punjenje.
- Izbjegavajte instalacije spremnika (npr. granične sklopke, sonde temperature) unutar signala.

Mjerni raspon	Minimalna udaljenost zida		
	Antnna 50 mm/2" 1)	Antnna 80 mm/3" ²⁾	Antnna 100 mm/4" 3)
5 m (16 ft)	0.3 m (0.98 ft)	0.17 m (0.55 ft)	0.13 m (0.44 ft)
10 m (33 ft)	0.6 m (1.9 ft)	0.33 m (1.1 ft)	0.27 m (0.87 ft)
15 m (49 ft)	0.9 m (2.9 ft)	0.5 m (1.6 ft)	0.4 m (1.3 ft)
20 m (66 ft)	1.2 m (3.9 ft)	0.67 m (2.2 ft)	0.53 m (1.7 ft)
25 m (82 ft)	1.5 m (4.9 ft)	0.83 m (2.7 ft)	0.67 m (2.2 ft)
30 m (98 ft)	1.8 m (5.9 ft)	1.0 m (3.3 ft)	0.8 m (2.6 ft)

Minimalna udaljenost zida

1) Značajka narudžbe 100 "Antena", opcija AB

2) Značajka narudžbe 100 "Antena", opcija AC

3) Značajka narudžbe 100 "Antena", opcija AD

5.1.2 Montaža mlaznice



A0032956

Unutarnji promjer mlaznice (ØD)	Maksimalna duljina mlaznice (H _{max}) ¹⁾			
	Antena AB ²⁾ : 50 mm/2"	Antena AC: 80 mm/3"	Antena AD: 100 mm/4"	
> 45 mm (1.77 in); ≤ 75 mm (2.95 in)	600 mm (24 in)	-	-	
> 75 mm (2.95 in); ≤ 95 mm (3.74 in)	1000 mm (40 in)	1700 mm (68 in)	-	
> 95 mm (3.74 in); ≤ 150 mm (5.91 in)	1250 mm (50 in)	2 150 mm (86 in)	2850 mm (114 in)	
> 150 mm (5.91 in)	1850 mm (74 in)	3200 mm (128 in)	4300 mm (172 in)	

1) 2) U slučaju duljih mlaznica može se očekivati smanjena mjerna učinkovitost. Značajka 100 strukture proizvoda

5.1.3 Okomito poravnavanje antene od 50 mm (2") i 80 mm (3")

Za optimalnu točnost mjerenja antena mora biti postavljena pod pravim kutom na srednju površinu. Za poravnanje je dostupno podesivo brtvilo.

Podesiva brtva



🖻 2 🔹 Podesiva brtva koja se koristi za poravnavanje uređaja ±8 °

5.1.4 Okomito poravnavanje antene od 100 mm (4")

Za optimalnu točnost mjerenja antena mora biti postavljena pod pravim kutom na srednju površinu. U tu svrhu antena od 100 mm (4") uvijek ima jedinicu za poravnanje. Na alat za poravnanje priključen je alat za razinu koji označava ispravno poravnanje.



I Jedinica za poravnavanje antene od 100 mm (4")

- 1 Alat za poravnavanje koji pokazuje ispravno poravnavanje
- a Kut poravnanja; $a_{maks.} = 25^{\circ}$

6 Električni priključak

6.1 Raspored priključaka



🗷 4 Odjeljak terminala (tipičan primjer) i terminali za uzemljenje

Navoj kućišta

Navoji elektroničkih dijelova i priključnog pretinca mogu biti premazani premazom protiv trenja.

Sljedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

🔀 Nemojte podmazivati navoje kućišta.

Područje terminala A/B/C/D (utori za I/O module)

Modul: Do četiri I / O modula, ovisno o kodu narudžbe

- Moduli sa četiri terminala mogu biti u bilo kojem od tih utora.
- Moduli s osam terminala mogu biti u utoru B ili C.



Točno dodjeljivanje modula u utore ovisi o verziji uređaja→ 🗎 21.

Područje terminala E

Modul: HART Ex i/IS sučelje

- E1:H+
- E2:H-

Područje terminala F

Daljinski zaslon

- F1: V_{CC} (spojite na terminal 81 daljinskog zaslona)
- F2: Signal B (spojite na terminal 84 daljinskog zaslona)
- F3: Signal A (spojite na terminal 83 daljinskog zaslona)
- F4: Gnd (spojite na terminal 82 daljinskog zaslona)

Područje terminala G (za visokonaponsko AC napajanje i niskonaponsko AC napajanje)

 (\square)

- G1: N
- G2: nije povezana
- G3:L

Područje terminala G (za niskonaponsko DC napajanje)

- G1: L-
- G2: nije povezana
- G3:L+

Područje terminala: Zaštitno uzemljenje

Modul: Zaštitni priključak uzemljenja (vijak M4)

🖻 5 🛛 Područje terminala: Zaštitno uzemljenje

A0018339

6.1.1 Opskrba naponom



G1 N

G2 nije priključeno

G3 L

4 Zelena LED: označava napajanje

🛐 Napajani napon je također naveden na natpisnoj pločici.

Opskrbni napon

Visokonaponsko AC napajanje:

Operativna vrijednost: 100 do 240 V_{AC} (- 15 % + 10 %) = 85 do 264 V_{AC} , 50/60 Hz

Niskonaponsko AC napajanje:

Operativna vrijednost: 65 V_{AC} (- 20 % + 15 %) = 52 do 75 V_{AC} , 50/60 Hz

Niskonaponsko DC napajanje:

Operativna vrijednost: 24 do 55 V_{DC} (- 20 % + 15 %) = 19 do 64 V_{DC}

Potrošnja snage

Maksimalna snaga varira ovisno o konfiguraciji modula. Vrijednost pokazuje maksimalnu vidljivu snagu, u skladu s tim odaberite prikladne kabele. Stvarna potrošena učinkovita snaga je 12 W.

Visokonaponsko AC napajanje: 28.8 VA

Niskonaponsko AC napajanje: 21.6 VA

Niskonaponsko DC napajanje: 13.4 W

6.1.2 Daljinski zaslon i radni modul DKX001



- In 6 Priključivanje daljinskog zaslona i radnog modula DKX001 na uređaj za mjerenje spremnika (NMR8x, NMS8x ili NRF8x)
- 1 Daljinski zaslon i upravljački modul
- 2 Priključivanje kabela
- 3 Uređaj za mjerenje spremnika (NMR8x, NMS8x ili NRF8x)

Daljinski prikaz i radni modul DKX001 dostupni su kao dodatna oprema. Za pojedinosti poqledajte SD01763D.

- Mjerena vrijednost je naznačena na DKX001 i na lokalnom zaslonu i upravljačkom modulu istodobno.
- Radnom izborniku ne može se pristupiti istovremeno na oba modula. Ako se radnom izborniku pristupi u jednom od tih modula, drugi modul se automatski zaključava. Ovo zaključavanje ostaje aktivno sve dok se izbornik ne zatvori u prvom modulu (natrag do prikaza mjerene vrijednosti).

6.1.3 HART Ex i/IS sučelje



- E1 H+
- E2 H-

3 Narančasta LED: pokazuje podatkovnu komunikaciju

Ovo sučelje uvijek radi kao glavni HART master za povezane HART slave odašiljače.
 Analogni I/O moduli, s druge strane, mogu se konfigurirati kao HART master ili slave
 → ≅ 24 → ≅ 27.

6.1.4 Utori za I/O module

Odjeljak terminala sadrži četiri utora (A, B, C i D) za I/O module. Ovisno o verziji uređaja (značajke narudžbe 040, 050 i 060), ti utori sadrže različite I/O module. Raspored utora za uređaj također je označen na naljepnici pričvršćenoj za stražnji poklopac modula zaslona.



- 1 Oznaka koja prikazuje (između ostalog) module u utorima od A do D.
- A Ulaz kabela za utor A
- B Ulaz kabela za utor B
- C Ulaz kabela za utor C
- D Ulaz kabela za utor D

6.1.5 Terminali modula "Modbus" ili "V1"



Ødređivanje modula "Modbus", "V1" ili "WM550" (primjeri); ovisno o verziji uređaja, ovi moduli također mogu biti u utoru B ili C.

Ovisno o verziji uređaja, modul "Modbus" i/ili "V1" ili "WM550" mogu biti u različitim utorima odjeljka terminala. U radnom izborniku sučelja "Modbus" i "V1" ili "WM550" određuju odgovarajući utor i terminali unutar ovog utora: **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

Terminali modula "Modbus"

Određivanje modula u radnom izborniku: Modbus X1-4; (X = A, B, C ili D) • X1 $^{(1)}$

- Naziv terminala: S
- Opis: Kabelska zaštita spojena preko kondenzatora u UZEMLJENJE
- X2¹)
 - Naziv terminala: 0V
 - Opis: Zajednička referenca
- X3¹⁾
 - Naziv terminala: B-
 - Opis: Ne-invertna signalna linija
- X4¹⁾
 - Naziv terminala: A+
 - Opis: Invertna signalna linija

¹⁾ Ovdje, "X" označava jedan od utora A", "B", "C" ili "D".

Terminali modula "V1" i "WM550"

Određivanje modula u radnom izborniku: V1 X1-4 ili WM550 X1-4; (X = A, B, C ili D) X1²⁾

- - Naziv terminala: S
- Opis: Kabelska zaštita spojena preko kondenzatora u UZEMLJENJE
- X2¹⁾
 - Naziv terminala: -
 - Opis: nije priključeno
- X3¹⁾
 - Naziv terminala: B-
 - Opis: Signal petlje protokola -
- X4¹⁾
 - Naziv terminala: A+
 - Opis: Signal petlje protokola +

²⁾ Ovdje, "X" označava jedan od utora A", "B", "C" ili "D".

ň

6.1.6 Priključivanje "Analogni I/O" modula za pasivnu uporabu

- U pasivnoj uporabi napajanje za komunikacijsku liniju mora biti opskrbljeno vanjskim izvorom.
 - Ožičenje mora biti u skladu s namjeravanim načinom rada analognog I/O modula; pogledajte crteže u nastavku.
 - Za kabel signala 4 ... 20mA mora se koristiti obloženi kabel.

"Operating mode" = "4..20mA output" ili "HART slave +4..20mA output"



🗷 8 Pasivno korištenje modula Analognog I/O u izlaznom modu

- a Opskrba naponom
- b Izlaz signala HART
- c Evaluacija analognog signala

_y 2 Ð Y 0 12345678 С HB (**>**[i] HA) Ø В 1 2 3 4 5 6 7 8 HA) 6 HR а b 10 $\overline{\sim}$ A0027933

"Operating mode" = "4..20mA input" ili "HART master+4..20mA input"

- 🖲 9 Pasivno korištenje modula Analognog I/O u ulaznom modu
- a Opskrba naponom
- b Vanjski uređaj s izlaznim signalom 4 ... 20 mA i/ili HART signalom

"Operating mode" = "HART master"



🗉 10 🛛 Pasivno korištenje analognog I/O modula u HART master načinu rada

- a Opskrba naponom
- b Do 6 vanjskih uređaja s izlazom HART signala

6.1.7 Priključivanje "Analogni I/O" modula za aktivnu uporabu

- U aktivnom korištenju napajanje za komunikacijsku liniju dobiva sam uređaj. Nema potrebe za vanjskim napajanjem.
 - Ožičenje mora biti u skladu s namjeravanim načinom rada analognog I/O modula; pogledajte crteže u nastavku.
 - Za kabel signala 4 ... 20mA mora se koristiti obloženi kabel.
- Maksimalna potrošnja struje spojenih HART uređaja: 24 mA (tj. 4 mA po uređaju ako je priključeno 6 uređaja).
 - Izlazni napon Ex-d modula: 17.0 V@4 mA do 10.5 V@22 mA
 - Izlazni napon Ex-ia modula: 18.5 V@4 mA do 12.5 V@22 mA

"Operating mode" = "4..20mA output" ili "HART slave +4..20mA output"



- 🖻 11 🛛 Aktivno korištenje modula Analognog I/O u izlaznom modu
- a Izlaz signala HART
- b Evaluacija analognog signala



"Operating mode" = "4..20mA input" ili "HART master+4..20mA input"

- 🖻 12 Aktivno korištenje modula Analognog I/O u ulaznom modu
- a Vanjski uređaj s izlaznim signalom 4 ... 20 mA i/ili HART signalom

"Operating mode" = "HART master"



🖻 13 🛛 Aktivno korištenje analognog I/O modula u HART master načinu rada

a Do 6 vanjskih uređaja s izlazom HART signala

Maksimalna potrošnja struje za spojene HART uređaje je 24 mA (tj. 4 mA po uređaju ako je priključeno 6 uređaja).

1

6.1.8 Povezivanje RTD



- A 4-žično povezivanje RTD
- B 3-žično povezivanje RTD
- C 2-žično povezivanje RTD

🚪 Za spajanje RTD mora se koristiti obloženi kabel.

6.1.9 Terminali modula "Digital I/O"



🖻 14 Određivanje digitalnih ulaza ili izlaza (primjeri)

- Svaki digitalni IO modul nudi dva digitalna ulaza ili izlaze.
- U upravljačkom izborniku svaki ulaz ili izlaz određen je odgovarajućim utorom i dva terminala unutar ovog utora. A1-2, na primjer, označava terminale 1 i 2 utora A. Isto vrijedi i za utore B, C i D ako sadrže digitalni IO modul.
- Za svaki od ovih parova terminala može se odabrati jedan od sljedećih načina rada u upravljačkom izborniku:
 - Onemogućite
 - Pasivni izlaz
 - Pasivni ulaz
 - Aktivni ulaz

6.2 Zahtjevi povezivanja

6.2.1 Specifikacija kabela

Priključci

Poprečni presjek žice 0.2 do 2.5 mm² (24 do 13 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Signal i napajanje

- Opružni terminali (NMx8x-xx1...)
- Opružni terminali (NMx8x-xx2...)

Poprečni presjek žice maks. 2.5 mm² (13 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Terminal za uzemljenje u pretincu

Poprečni presjek žice maks. 4 mm² (11 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Terminal za uzemljenje na kućištu

Linija napajanja

Za napajanje je dovoljan standardni kabel uređaja.

Analogne signalne linije

Izolirani kabel mora se koristiti za:

- analogne 4 do 20 mA signalne linije.
- RTD vezu.

Digitalne I/O signalne linije

- Preporučujemo izolirani kabel ako se koristi releje.
- Obratite pozornost na koncept uzemljenja pogona.

HART komunikacijska linija

Preporučujemo izolirani kabel ako se koristi HART protokol. Obratite pozornost na koncept uzemljenja pogona.

Modbus komunikacijska linija

- Pratite uvjete kabela iz TIA-485-A, Telecommunications Industry Association.
- Dodatni uvjeti: Koristite izolirani kabel.

V1 komunikacijska linija

- Upletena parica sa 2 žice, provjereni ili neprovjereni kabel
- Otpornost na jednom kabelu: $\leq 120 \ \Omega$
- Kapacitet između linija: $\leq 0.3 \ \mu F$

WM550 komunikacijska linija

- Upletena parica sa 2 žice, neprovjereni kabel
- Poprečni minimum 0.5 mm² (20 AWG)
- Maksimalni ukupni otpor kabela: $\leq 250 \ \Omega$
- Kabel malog kapaciteta

6.3 Osiguravanje stupnja zaštite

Da biste osigurali određeni stupanj zaštite, slijedite ove korake nakon električne veze:

- 1. Provjerite jesu li brtve kućišta čiste i pravilno postavljene. Suhe, čiste ili zamijenite brtve ako je potrebno.
- 2. Zategnite sve vijke kućišta i vijčane pokrove.
- 3. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
- 4. 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").



5. Umetnite slijepe utikače prikladne za sigurnosno nazivno opterećenje uređaja (npr. Ex d/XP).

7 Puštanje u rad

7.1 Načini rada

7.1.1 Rad putem lokalnog zaslona



- 🖻 15 🛛 Elementi za prikaz i upravljanje
- 1 Zaslon od tekućeg kristala (LCD)
- 2 Optičke tipke; može se upravljati kroz staklo poklopca. Ako se koristi bez stakla poklopca, lagano postavite prst ispred optičkog senzora radi aktivacije. Nemojte jako pritiskati.

Standardni prikaz (zaslon izmjerenih vrijednosti)



🖻 16 Tipični izgled standardnog prikaza (zaslon izmjerenih vrijednosti)

- 1 Modul zaslona
- 2 Oznaka uređaja
- 3 Područje statusa
- 4 Područje prikaza izmjerenih vrijednosti
- 5 Područje prikaza izmjerenih vrijednosti i statusnih simbola
- 6 Simbol stanja izmjerene vrijednosti



Za značenje simbola zaslona pogledajte Upute za uporabu (BA) uređaja.

Funkcija tipki u standardnom prikazu

Tipka	Značenje
A0028326	Enter tipkaKratko pritiskanje tipke otvara radni izbornik.Pritiskom na tipku za 2 s otvara se kontekstni izbornik.

Prikaz navigacije (operativni izbornik)

Da biste pristupili operativnom izborniku (prikaz navigacije), postupite na sljedeći način:

- 1. Dok ste u standardnom prikazu, pritisnite **E** najmanje dvije sekunde.
 - 🕒 Pojavljuje se kontekstualni izbornik.
- 2. Odabir Keylock off iz kontekstnog izbornika i potvrdite pritiskom tipke E.
- 3. Ponovno pritisnite **E** za pristup operativnom izborniku.



🖻 17 Prikaz navigacije

- 1 Trenutni podizbornik ili čarobnjak
- 2 Kod brzog pristupa
- 3 Područje zaslona za navigaciju

7.1.2 Rad preko servisnog sučelja i FieldCare/DeviceCare



🖻 18 Rad preko servisnog sučelja

- 1 Servisno sučelje (CDI = Endress+Hauser sučelje zajedničkih podataka)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Računalo s operativnim alatom "FieldCare" ili "DeviceCare" i "CDI" Communication FXA291" COM DTM



7.2 Pojmovi vezani uz mjerenje spremnika

- 🖻 19 🛛 Pojmovi vezani uz mjerenje spremnika radara
- 1 Referentna visina mjerača
- 2 Empty
- 3 Datum ploča
- 4 Tank ullage
- 5 Tank level
- 6 Tank reference height
- 7 Distance
- 8 Referenca o uranjanju

•

7.3 Početne postavke

7.3.1 Postavljanje jezika zaslona

Postavljanje jezika zaslona preko modula zaslona

- 1. Dok ste u standardnom prikazu (), pritisnite "E". Ako je potrebno, odaberite **Keylock off** iz kontekstnog izbornika i ponovno pritisnite "E".
- 2. Otvorite Language i odaberite jezik prikaza.

Postavljanje jezika zaslona preko radnog alata (npr. FieldCare)

- **1.** Idite na: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Display \rightarrow Language
- 2. Odaberite jezik zaslona.

Ova postavka utječe samo na jezik na modulu zaslona. Za podešavanje jezika u radnom alatu koristite funkciju podešavanja jezika za FieldCare ili DeviceCare.

7.3.2 Postavka sata u stvarnom vremenu

Postavka sata u stvarnom vremenu putem modula zaslona

- **1.** Idite na: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Date / time \rightarrow Set date
- 2. Upotrijebite sljedeće parametre kako biste postavili sat u stvarnom vremenu na trenutni datum i vrijeme: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

Postavljanje sata u stvarnom vremenu pomoću radnog alata (npr. FieldCare)

1. Idite na: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Date / time



Idite na Set date i odaberite Start.

3.	Date/time: 🚺	2016-04-20 09:34:25
	Set date: ?	Please select
	Year:	2016
	Month:	4
	Day:	20
	Hour:	9
	Minute:	34

Upotrijebite sljedeće parametre kako biste postavili datum i vrijeme: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

4.	Date/time: 🛟	2016-04-20 09:35:49
	Set date: ? 🕨	Please select
	Year:	Please select Abort
	Month:	Start
	Day:	Confirm time
	Hour:	9
	Minute:	34

Idite na Set date i odaberite Confirm time.

🕒 Sat u stvarnom vremenu postavljen je na trenutni datum i vrijeme.

7.4 Konfiguracija mjerenja radara

7.4.1 Osnovne postavke

Podizbornik: Setup		
Parametar	Značenje / akcija	
Device tag	Odredite naziv za identifikaciju mjerne točke unutar postrojenja.	
Units preset	Odaberite skup jedinica za duljinu, tlak i temperaturu.	
Empty	Unesite udaljenost od donjeg ruba prirubnice uređaja na ploču s podacima.	
Tank level	Prikazuje izmjerenu razinu. Provjerite odgovara li navedena vrijednost stvarnoj razini.	
Set level	Može se upotrijebiti za ispravak stalnog pomaka izmjerene razine: Ako navedena razina ne odgovara stvarnoj razini: unesite stvarnu razinu u ovaj parametar. Automatski se primjenjuje pomak za izmjerenu razinu.	
	Parametar Set level se može koristiti samo za kompenzaciju pogreške stalne razine. Da biste uklonili pogreške nastale uslijed smetnji, koristite suzbijanje jeke smetnji (mapa).	

7.4.2 Suzbijanje jeke interferencije (mapa)

Podizbornik: Setup		
Parametar	Značenje / akcija	
Distance	Prikazuje izmjerenu udaljenost od donjeg ruba prirubnice uređaja na površinu proizvoda. Provjerite je li ta vrijednost točna.	
Confirm distance Odredite da li izmjerena udaljenost odgovara stvarnoj udaljenosti.		
Present mapping	Prikazuje do koje je udaljenosti mapiranje već snimljeno.	
Mapping end point	Vidljivo samo za Confirm distance= Manual map . Određuje do koje udaljenosti će se snimiti novo mapiranje. Ovisno o izboru u odgovarajućoj vrijednosti u Confirm distance unaprijed je postavljen u ovom parametru. Obično nije potrebno izmijeniti tu vrijednost.	
Record map	Vidljivo samo za Confirm distance= Manual map . Odaberite Record map . Time počinje snimanje nove mape.	

7.5 Konfiguracija ulaza

7.5.1 Konfiguracija HART ulaza

Priključivanje i adresiranje HART ulaza



- 🖻 20 Mogući terminali za HART petlje
- B Analogni I/O modul u utoru B (dostupnost ovisna o verziji uređaja)
- C Analogni I/O modul u utoru C (dostupnost ovisna o verziji uređaja)
- E HART Ex je izlaz (dostupan u svim verzijama uređaja)

HART uređaji moraju se konfigurirati i mora im se dati jedinstvena HART adresa putem njihova vlastitog korisničkog sučelja prije povezivanja na Micropilot NMR8x³⁾.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O		
Parametar	Značenje / akcija	
Operating mode	 Odaberite: HART master+420mA input ako je na ovu petlju spojen samo jedan HART uređaj. U tom slučaju se osim HART signala može koristiti i 4-20 mA signal. HART master ako je na ovu petlju spojeno do 6 HART uređaja. 	

³⁾ Trenutačni softver ne podržava HART uređaje s adresom 0 (nula).

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s) ^{1) 2)}		
Parametar	Značenje / akcija	
Output pressure	 Ako uređaj mjeri tlak: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži tlak. U protivnom: zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output density	 Ako uređaj mjeri gustoću: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži gustoću. U protivnom: zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output temperature	 Ako uređaj mjeri temperaturu: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži temperaturu. U protivnom: zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output vapor temperature	 Ako uređaj mjeri temperaturu pare: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži temperaturu pare. U protivnom: zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output level	 Ako uređaj mjeri razinu: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži razinu. U protivnom: zadržite tvorničke postavke: No value 	

Postoji "HART Device(s)" za svaki povezani HART uređaj. Ova se postavka može preskočiti za spojeni Prothermo NMT5xx i NMT8x ili Micropilot FMR5xx jer je za te uređaje vrsta izmjerene vrijednosti automatski prepoznata. 1) 2)

7.5.2 Konfiguracija 4-20 mA ulaza



☑ 21 Moguće lokacije Analog I/O modula, koje se mogu koristiti kao 4-20 mA ulaz. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O ¹⁾		
Parametar	Značenje / akcija	
Operating mode	Odaberite420mA input ili HART master+420mA input	
Process variable	Odaberite koju procesnu varijablu prenosi povezani uređaj.	
Analog input 0% value	Odredite koja vrijednost procesne varijable odgovara ulaznoj struji od 4 mA.	
Analog input 100% value	Odredite koja vrijednost procesne varijable odgovara ulaznoj struji od 20 mA.	
Process value	Provjerite odgovara li navedena vrijednost stvarnu vrijednost procesne varijable.	

1) Postoji "Analog I/O" za svaki analogni I/O modul uređaja.



- 🖻 22 🛛 Skaliranje ulaznog signala 4-20mA na procesnu varijablu
- 1 Input value in mA
- 2 Process value

7.5.3 Konfiguracija povezanog RTD-a



A0032465

☑ 23 Moguće lokacije Analog I/O modula, na koje se može povezati RTD. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP		
Parametar	Značenje / akcija	
RTD type	Navedite vrstu priključenog RTD-a.	
RTD connection type	Navedite vrstu priključka RTD (2-, 3- ili 4-žice).	
Input value	Provjerite da li navedena vrijednost odgovara stvarnoj temperaturi.	
Minimum probe temperature	Navedite minimalnu dopuštenu temperaturu priključenog RTD-a.	
Maximum probe temperature	Navedite maksimalnu dopuštenu temperaturu priključenog RTD-a.	
Probe position	Unesite položaj ugradnje RTD (mjereno sa pločice s podacima).	



- 1 Datum ploča
- 2 RTD
- 3 Probe position

7.5.4 Konfiguracija digitalnih ulaza



24 Moguće lokacije digitalnih I/O modula (primjeri); kodom narudžbe definira se broj i mjesto digitalnih ulaznih modula.

Postoji**Digital Xx-x** za svaki digitalni I/O modul uređaja. "X" označava utor u odjeljku terminala, "x-x" terminale unutar ovog utora. Najvažniji parametri ovog podizbornika jesu**Operating mode** i **Contact type**.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x	
Parametar	Značenje / akcija
Operating mode	 Odaberite način rada (pogledajte dijagram u nastavku). Input passive Modul DIO mjeri napon dobiven vanjskim izvorom. Ovisno o statusu vanjske sklopke, ovaj napon je 0 (prekidač otvoren) ili prelazi određeni granični napon (prekidač je zatvoren). Ta dva stanja predstavljaju digitalni signal. Input active Modul DIO pruža napon i koristi ga za otkrivanje da li je vanjski prekidač otvoren ili zatvoren.
Contact type	Određuje kako se stanje vanjske sklopke prenosi na unutarnje stanje modula DIO (pogledajte donju tablicu). Unutarnje stanje digitalnog ulaza može se zatim prenijeti na digitalni izlaz ili se može koristiti za upravljanje mjerenjem.



- "Operating mode" = "Input passive" "Operating mode" = "Input active" Α
- В

Stanje vanjske sklopke	Unutarnje stanje modula DIO		
	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed	
Otvoren	Inactive	Active	
Zatvoren	Active	Inactive	
Ponašanje u posebnim situacijama:			
Tijekom pokretanja	Unknown	Unknown	
Pogreška u mjerenju	Error	Error	

7.6 Povezivanje izmjerenih vrijednosti s varijablama spremnika

Mjerene vrijednosti moraju biti povezane s varijablama spremnika prije nego što se mogu koristiti u aplikaciji mjerača spremnika.



Ovisno o primjeni, svi ti parametri neće biti relevantni u danoj situaciji.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Level		
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika	
Water level source	Donja razina vode	

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Temperature		
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika	
Liquid temp source	Prosječna ili točka temperature proizvoda	
Air temperature source	Temperatura zraka oko spremnika	
Vapor temp source	Temperatura pare iznad proizvoda	

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Pressure		
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika	
P1 (bottom) source	Donji tlak (P1)	
P3 (top) source	Gornji tlak (P3)	

7.7 Konfiguracija alarms (evaluacija granice)

Granična evaluacija može se konfigurirati za do 4 spremnika. Granična evaluacija emitira alarm ako vrijednost prelazi gornju granicu ili padne ispod donje granice. Korisnik može odrediti granične vrijednosti.



🖻 25 Načelo evaluacije granice

- A Alarm mode = On
- *B* Alarm mode = Latching
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value
- 5 HH alarm
- 6 H alarm
- 7 L alarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Yes" ili isključivanje/uključivanje napajanja
- 10 Hysteresis

Da biste konfigurirali alarm, dodijelite odgovarajuće vrijednosti sljedećim parametrima:

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm 1 do 4	
Parametar	Značenje / akcija
Alarm mode	 Off Nema generiranih alarma. On Alarm će nestati ako stanje alarma više nije prisutno (uzimajući u obzir histerezu). Latching Svi alarmi ostaju aktivni sve dok korisnik ne odabereClear alarm = Yes.
Alarm value source	Odaberite procesnu varijablu koju treba provjeriti radi kršenja granice.
 HH alarm value H alarm value L alarm value LL alarm value 	Dodijelite odgovarajuće granične vrijednosti (pogledajte dijagram gore).

7.8 Konfiguracija izlaza signala

7.8.1 Analogni izlaz 4 do 20 mA izlaz



 26 Moquće lokacije Analog I/O modula, koje se mogu koristiti kao 4 do 20 mAizlaz. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.

Svaki Analog I/O modul uređaja može se konfigurirati kao 4 do 20 mAanalogni izlaz. Da biste to učinili, dodijelite odgovarajuće vrijednosti sljedećim parametrima:

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O		
Parametar	Značenje / akcija	
Operating mode	Odaberite420mA output ili HART slave +420mA output $^{1)}$ \Rightarrow \square 53.	
Analog input source	Odaberite koja varijabla spremnika se prenosi putem analognog izlaza.	
Analog input 0% value	Navedite koja vrijednost varijable spremnika odgovara izlaznoj struji od 4 mA.	
Analog input 100% value	Navedite koja vrijednost varijable spremnika odgovara izlaznoj struji od 20 mA.	

1) "HART slave +4..20mA output " znači da Analog I/O modul služi kao HART slave koji ciklički šalje do četiri HART varijable HART masteru. Za konfiguraciju HART izlaza:

7.8.2 HART izlaz

Ovaj odjeljak vrijedi samo za **Operating mode= HART slave +4..20mA output**.

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow Configuration		
Parametar	Značenje / akcija	
System polling address	Postavite HART komunikacijsku adresu uređaja.	
Assign SVAssign TVAssign QV	Odaberite koje varijable spremnika treba prenijeti HART varijablama. Prema zadanim postavkama PV odašilje istu varijablu kao i analogni izlaz i ne treba ga dodijeliti.	

7.8.3 Modbus, V1 ili WM550 izlaz



In 27 Mogući položaji Modbus ili V1 modula (primjeri); ovisno o verziji uređaja, ovi moduli također mogu biti u utoru B ili C.

Ovisno o kodu narudžbe, uređaj može imati jedan ili dva Modbus ili V1 komunikacijska sučelja. Oni su konfigurirani u sljedećim podizbornicima:

Modbus

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4 \rightarrow Configuration

V1

- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow Configuration
- Setup → Advanced setup → Communication → V1 X1-4 → V1 input selector

WM550

- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow Configuration
- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow WM550 input selector



71637822

www.addresses.endress.com

