

Kortfattad bruksanvisning


Proline 500 – digital

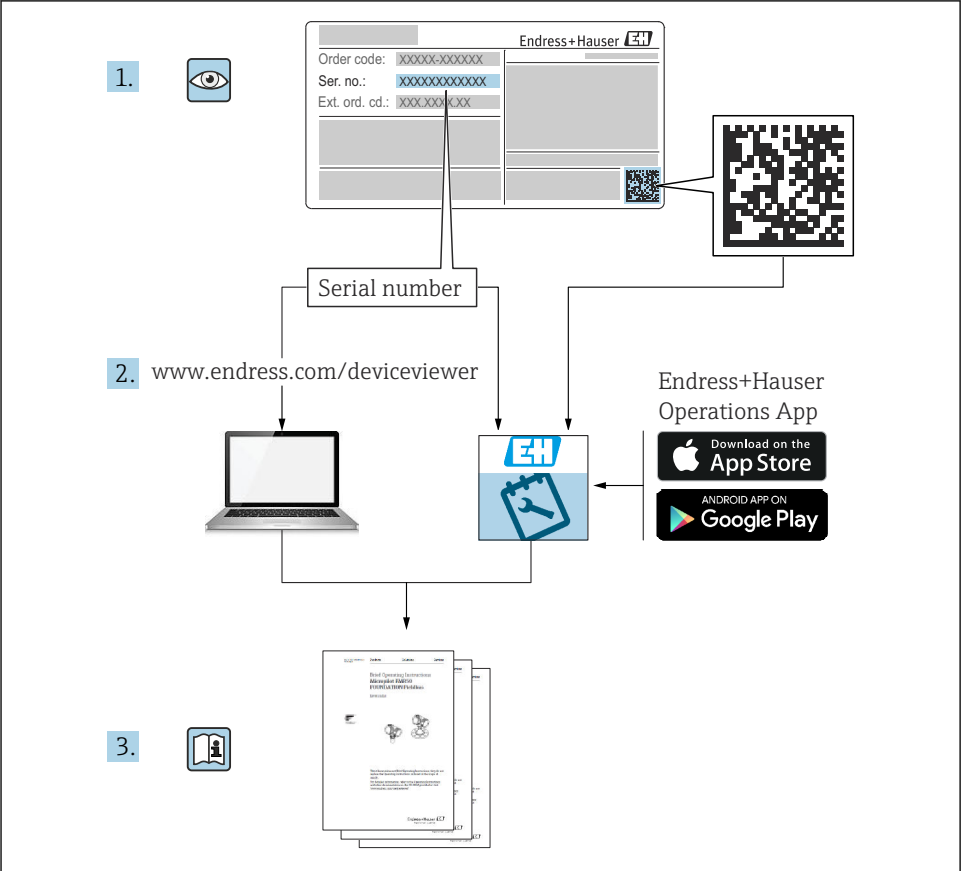
Transmitter med Coriolis-sensor
PROFINET via Ethernet-APL



Den här kortfattade bruksanvisningen ersätter **inte** de kompletta användarinstruktioner som finns för enheten.

Kortfattad bruksanvisning del 2 av 2: transmitter
Innehåller information om transmittern.

Kortfattad bruksanvisning del 1 av 2: sensor →  3



A0023555

Kortfattade användarinstruktioner Flowmeter

Enheten består av en transmitter och en sensor.

Driftsättningsprocessen för dessa komponenter finns beskrivna i två separata handböcker som tillsammans utgör de kortfattade användarinstruktionerna för flowmeter:

- Kortfattade användarinstruktioner del 1: Sensor
- Kortfattade användarinstruktioner del 2: Transmitter

Kom ihåg att läsa båda delarna i Kortfattade användarinstruktioner när enheten ska driftsättas i och med att de båda delarna kompletterar varandra:

Kortfattade användarinstruktioner del 1: Sensor

Kortfattade användarinstruktioner till sensorn är riktad till specialister med ansvar för att installera mätenheten.

- Godkännande av leverans och produktidentifiering
- Förvaring och transport
- Monteringsmetod

Kortfattade användarinstruktioner del 2: Transmitter

Kortfattad bruksanvisning till transmittern är riktad till specialister med ansvar för driftsättning, konfigurering och parametrering av mätenheten (fram till det första mätvärdet).

- Produktbeskrivning
- Monteringsmetod
- Elanslutning
- Användargränssnitt
- Systemintegrering
- Driftsättning
- Diagnosinformation

Ytterligare enhetsdokumentation



Denna kortfattade bruksanvisning utgörs av **Kortfattad bruksanvisning Del 2: Transmitter**.

"Kortfattad bruksanvisning Del 1: Sensor" kan laddas ned via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/surfplatta: *Endress+Hauser Operations App*

Detaljerad information om enheten finns i användarinstruktionerna och övrig dokumentation:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/surfplatta: *Endress+Hauser Operations App*

Innehållsförteckning

1	Om det här dokumentet	5
1.1	Symboler	5
2	Säkerhetsinstruktioner	7
2.1	Krav på personal	7
2.2	Avsedd användning	7
2.3	Arbets säkerhet	7
2.4	Drifts säkerhet	8
2.5	Produktsäkerhet	8
2.6	IT-säkerhet	8
2.7	Enhetsspecifik IT-säkerhet	8
3	Produktbeskrivning	9
4	Montering	10
4.1	Montera sensorn	10
4.2	Montera transmitterhuset: Proline 500 – digital	10
4.3	Kontroll efter installation av transmittern	11
5	Elanslutning	12
5.1	Elsäkerhet	12
5.2	Anslutningskrav	12
5.3	Ansluta mätinstrumentet	15
5.4	Maskinvaruinställningar	21
5.5	Säkerställa potentialutjämning	23
5.6	Säkerställa skyddsklass	23
5.7	Kontroll efter anslutning	24
6	Användargränssnitt	25
6.1	Översikt över användargränssnitt	25
6.2	Driftmenyns struktur och funktioner	26
6.3	Åtkomst till driftmeny via lokal display	27
6.4	Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran	30
6.5	Åtkomst i driftmenyn via webbservern	30
7	Systemintegration	30
8	Driftsättning	31
8.1	Installation och funktionskontroll	31
8.2	Ställa in menyspråk	31
8.3	Konfigurera mätenheten	31
8.4	Skydda inställningarna från obehörig åtkomst	32
9	Diagnosinformation	32

1 Om det här dokumentet

1.1 Symboler

1.1.1 Säkerhetssymboler

FARA

Symbolen varnar för en farlig situation. Om denna situation inte undviks kommer det att leda till personskador med allvarlig eller dödlig utgång.

WARNING

Symbolen varnar för en potentiellt farlig situation. Om denna situation inte undviks kan det leda till personskador med allvarlig eller dödlig utgång.











OBSERVERA

Symbolen varnar för en potentiellt farlig situation. Om denna situation inte undviks kan det leda till mindre eller måttligt allvarliga personskador.





OBS


Symbolen varnar för en potentiellt skadlig situation. Om situationen inte undviks kan det leda till skador på produkten eller föremål i dess närhet.

1.1.2 Symboler för särskilda typer av information





Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Tillåtet Förfaranden, processer eller åtgärder som är tillåtna.		Föredraget Förfaranden, processer eller åtgärder som är föredragna.
	Förbjudet Förfaranden, processer eller åtgärder som är förbjudna.		Tips Indikerar ytterligare information.
	Referens till dokumentation		Referens till sida
	Referens till grafik		Arbetsmoment
	Ett moments resultat		Okulär besiktning

1.1.3 Elektriska symboler






Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Likström		Växelström
	Likström och växelström		Jordanslutning En jordanslutning som enligt operatören är jordad via ett jordningssystem.

Symbol	Betydelse
	<p>Anslutning för potentialutjämning (PE: skyddsjord) Jordanslutningar som måste anslutas till jord innan några andra anslutningar upprättas.</p> <p>Jordanslutningarna sitter på insidan och utsidan av enheten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inre jordanslutning: ansluter potentialutjämning till elnätet. ▪ Yttre jordanslutning: ansluter enheten till fabriken jordningssystem..





1.1.4 Kommunikationsspecifika symboler

Symbol	Innebörd	Symbol	Innebörd
	<p>Lysdiod Lysdioden lyser.</p>		<p>Lysdiod Lysdioden är släckt.</p>
	<p>Lysdiod Lysdioden blinkar.</p>		<p>Trådlöst lokalt nätverk (Wireless Local Area Network – WLAN) Kommunikation via ett trådlöst, lokalt nätverk.</p>

1.1.5 Verktygssymboler

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Torxmejsel		Spårskruvmejsel
	Stjärnskruvmejsel		Insexnyckel
	Fast nyckel		

1.1.6 Symboler i bilder

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
1, 2, 3,...	Objektsnummer		Arbetsmoment
A, B, C, ...	Vyer	A-A, B-B, C-C, ...	Avsnitt
	Explosionsfarligt område		Säkert område (icke explosionsfarligt område)
	Flödesriktning		

2 Säkerhetsinstruktioner

2.1 Krav på personal

Personalen måste uppfylla följande krav för relevant uppgift:

- ▶ De ska vara utbildade, kvalificerade specialister som är behöriga för den här specifika funktionen och uppgiften.
- ▶ De ska vara auktoriserade av anläggningens ägare/operatör.
- ▶ De ska ha god kännedom om lokala/nationella förordningar.
- ▶ Innan arbetet startas ska de ha läst och förstått instruktionerna i manualen och tilläggsdokumentationen, liksom certifikaten (beroende på applikation).
- ▶ De ska följa anvisningarna och efterleva grundläggande villkor.

2.2 Avsedd användning

Applikation och medium

Mätenheten som beskrivs i denna handbok är endast avsedd för flödesmätning i vätskor.

För att säkerställa att mätinstrumentet är i korrekt skick vid användning:

- ▶ Använd bara mätinstrumentet i full överensstämmelse med data på märkskylten och de allmänna villkor som listas i användarinstruktionerna och tilläggsdokumentationen.
- ▶ Använd endast mätinstrumentet till medier som de vätskeberörda delarna är tillräckligt resistenta mot.
- ▶ Tryck och temperatur måste alltid hållas inom de angivna områdena.
- ▶ Omgivningstemperaturen måste alltid ligga inom angivet område.
- ▶ Mätinstrumentet måste hållas permanent skyddad mot miljöbetingad korrosion.

Ej avsedd användning

Annan användning än den avsedda kan medföra säkerhetsrisker. Tillverkaren är inte ansvarig för skador som orsakas av felaktig eller icke avsedd användning.

VARNING

Risk för skador på grund av korrosiva eller slipande vätskor och omgivningsförhållanden!

- ▶ Verifiera att processvätskan är kompatibel med sensorns material.
- ▶ Säkerställ resistansen hos alla medieberörda material under processen.
- ▶ Håll trycket och temperaturen inom det angivna området.

OBS

Verifiering av gränsfall:

- ▶ För specialvätskor och rengöringsvätskor hjälper Endress+Hauser gärna till att verifiera korrosionståligheten hos medieberörda material, men lämnar inga garantier och godkänner inget ansvar eftersom mycket små förändringar i temperatur, koncentration eller föroreningsnivå i processen kan förändra de korrosionsbeständiga egenskaperna.

2.3 Arbetssäkerhet

Vid arbete på och med enheten:

- ▶ Bär personlig skyddsutrustning enligt nationella föreskrifter.

2.4 Driftsäkerhet

Skador på enheten!

- ▶ Använd enheten endast om den är i korrekt tekniskt skick och under felsäkra villkor.
- ▶ Operatören ansvarar för störningsfri drift av enheten.

2.5 Produktsäkerhet

Denna mätenhet är utformad enligt god teknisk praxis för att uppfylla moderna och avancerade säkerhetskrav. Den har testats och har lämnat fabriken i ett skick där den är säker att använda.

Den uppfyller allmänna säkerhetsstandarder och lagstadgade krav. Den uppfyller också de EU-direktiv som står på den enhetsspecifika EU-försäkran om överensstämmelse. Tillverkaren bekräftar detta med CE-märkningen.

2.6 IT-säkerhet

Vår garanti gäller endast under förutsättning att produkten installeras och används enligt vad som beskrivs i användarinstruktionerna. Produkten är försedd med säkerhetsmekanismer som skydd mot oavsiktliga ändringar av inställningarna.

IT-säkerhetsåtgärder, som innebär ytterligare skydd av produkten och tillhörande dataöverföring, ska implementeras av operatörerna på plats i enlighet med gällande säkerhetsstandarder.

2.7 Enhetsspecifik IT-säkerhet

Enheten har ett antal särskilda funktioner som stödjer skyddsåtgärder från operatörens sida. Dessa funktioner kan konfigureras av användaren och ger större säkerhet vid arbetet om de används på rätt sätt.



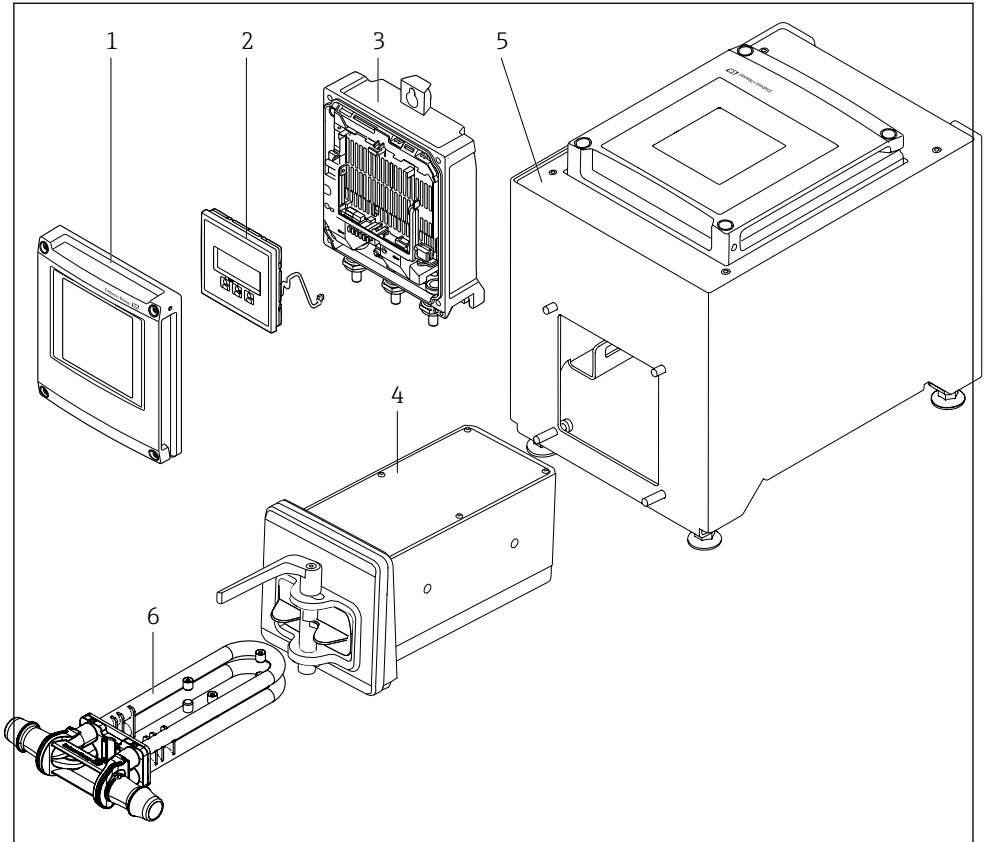
För närmare information om enhetsspecifik IT-säkerhet, se enhetens användarinstruktioner.

2.7.1 Åtkomst via servicegränssnittet (CDI-RJ45)

Enheten kan anslutas till ett nätverk via servicegränssnittet (CDI-RJ45). Enhetsspecifika funktioner säkerställer att enheten fungerar säkert i ett nätverk.

Användning av lämpliga branschstandarder och riktlinjer som har bestämts av nationella och internationella säkerhetskommittéer som IEC/ISA62443 eller IEEE rekommenderas. Den omfattar säkerhetsåtgärder inom företaget som tilldelning av åtkomstbehörighet och tekniska åtgärder som nätverkssegmentering.

3 Produktbeskrivning



A0053177

1 Viktiga komponenter i mätinstrumentet

- 1 Kåpa till elektronikhus
- 2 Displaymodul
- 3 Transmitterhus
- 4 Sensor med inbyggd ISEM-elektronik
- 5 Bordsversion med inbyggd transmitter
- 6 Engångsmåtrör



För mer information om produktbeskrivningen, se enhetens användarinstruktioner

→ 3

4 Montering

4.1 Montera sensorn



För närmare information om hur sensorn monteras, se den kortfattade bruksanvisningen till sensorn → 3

4.2 Montera transmitterhuset: Proline 500 – digital

⚠ OBSERVERA

Omgivningstemperaturen är för hög!

Risk för att elektroniken överhettas och huset deformeras.

- ▶ Överskrid inte tillåten maximal omgivningstemperatur.

⚠ OBSERVERA

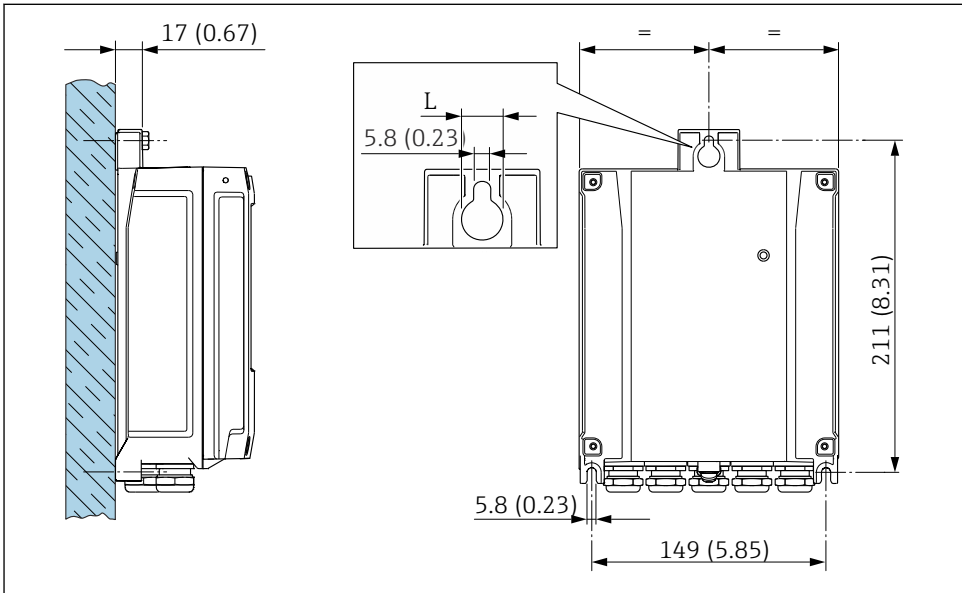
Onormal påfrestning kan skada huset!

- ▶ Undvik onormal mekanisk påfrestning.

4.2.1 Vägghmontering

Verktyg som behövs:

Borr med borrarbit \varnothing 6,0 mm



A0029054

2 Måttenhet mm (tum)

L Beror på orderkoden för "Transmitterhus"

Orderkod för "Transmitterhus"

Tillval **A**, aluminiumbelagt: L =14 mm (0,55 in)

4.3 Kontroll efter installation av transmittern

Kontroll efter installation ska alltid utföras efter följande åtgärder:

Montera transmitterhuset:

Väggmontering

Är mätinstrumentet intakt (okulär besiktning)?	<input type="checkbox"/>
Montering på stolpe: Har fästskruvarna dragits åt med korrekt åtdragningsmoment?	<input type="checkbox"/>
Väggmontering: Har fästskruvarna dragits åt ordentligt?	<input type="checkbox"/>

5 Elanslutning

⚠ VARNING

Spänningsförande delar! Felaktigt utfört arbete på elanslutningarna kan leda till en elstöt.

- ▶ Installera en frånkopplingsenhet (omkopplare eller strömbrytare) för enkel frånkoppling av enheten från matningsspänningen.
- ▶ Förutom enhetssäkringen ska ett överströmsskydd på max. 10 A ingå i anläggningsinstallationen.

5.1 Elsäkerhet

Enligt nationella föreskrifter.

5.2 Anslutningskrav

5.2.1 Verktyg som behövs

- För kabelingångar: använd ett lämpligt verktyg
- Kabelskalare
- Om flerkardelig kabel används: krimpverktyg för kabeländhylsor
- För att ta bort kablar från terminalen: spårmejsel ≤ 3 mm (0,12 in)

5.2.2 Krav för anslutningskabel

De anslutningskablar som kunden tillhandahåller måste uppfylla följande krav.

Skyddsjordskabel för yttre jordningsplint

Ledarens area $< 2,1$ mm² (14 AWG)

Om man använder kabelskor kan man ansluta större ledareareor.

Jordimpedansen måste vara lägre än 2Ω .

Tillåtet temperaturområde

- Installationsanvisningarna som gäller i det land där installationen sker måste observeras.
- Kablarna måste vara avsedda för de min- och maxtemperaturer som är att förvänta.

Strömförsörjningskabel (inkl. ledare för den inre jordanslutningen)

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

Kabeldiameter

- Medföljande kabelförskruvningar:
M20 \times 1,5 med kabel- \emptyset 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Fjäderbelastade plintar: Passar för tvinnade kablar och tvinnade kablar med kabelhylsor.
Ledarens tvärsnitt 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Signalkabel

PROFINET med Ethernet-APL

Referenskabelför typen för APL-segment är fältbusskabel typ A, MAU typ 1 och 3 (specificeras i IEC 61158-2). Denna kabel uppfyller kraven för egensäkra applikationer enligt IEC TS 60079-47 och kan även användas i icke egensäkra applikationer.

Mer information finns i engineering-riktlinjen för Ethernet-APL (<https://www.ethernet-apl.org>).

Strömutgång 0/4 till 20 mA

Vanlig installationskabel räcker

Puls /frekvens /kontaktutgång

Vanlig installationskabel räcker

Reläutgång

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

Strömingång 0/4 till 20 mA

Vanlig installationskabel räcker

Statusingång

Vanlig installationskabel räcker

5.2.3 Plintadressering

Transmitter: matningsspänning, ingångar/utgångar

Plintadresseringen för in- och utgångarna beror på vilken individuell ordversion enheten har. Den enhetsspecifika plintadresseringen anges på en dekal i terminalkåpan.

Transmitter och sensoranslutningshus: förbindelsekabel

Sensorn och transmittern, som sitter monterade på olika ställen, är sinsemellan anslutna med en förbindelsekabel. Kabeln ansluts via sensoranslutningshuset och transmitterhuset.



Plinttilldelning och anslutning av förbindelsekabeln .

5.2.4 /SPE stifttilldelning för enhetskontakt

	Stift	Tilldelning	Kodning	Kontakt/ uttag
	1	APL-signal -	A	Uttag
	2	APL-signal +		
	3	Kabelskärm ¹		
	4	Används ej		
	Hus för metallkont akt	Kabelskärm		
¹ Om en kabelskärm används				

5.2.5 Förbereda mätenhet

Utför momenten i följande ordning:


1. Montera sensorn och transmittern.
2. Sensoranslutningshus: Anslut anslutningskabeln.
3. Transmitter: Anslut anslutningskabeln.
4. Transmitter: Anslut signalkabeln och kabeln för matningsspänning.

OBS

Otillräcklig tätning av huset!

Mätenhetens tillförlitlighet kan försämrats.

- Använd lämpliga kabelförskruvningar som motsvarar skyddsgraden.

1. Avlägsna blindpluggen om sådan finns.
2. Om mätenheten har levererats utan kabelförskruvningar:
Skaffa lämplig kabelförskruvning för respektive anslutningskabel.
3. Om mätenheten har levererats med kabelförskruvningar:
Observera kraven på anslutningskablarna →  12.

5.3 Ansluta mätinstrumentet

OBS

En felaktig anslutning kan påverka elsäkerheten!

- ▶ Endast utbildad teknisk personal kan utföra elanslutningsarbeten.
- ▶ Följ gällande lokala/nationella regler och föreskrifter för installation.
- ▶ Följ lokala regler om arbets säkerhet.
- ▶ Anslut alltid skyddsjordkabeln ⊕ innan övriga kablar ansluts.

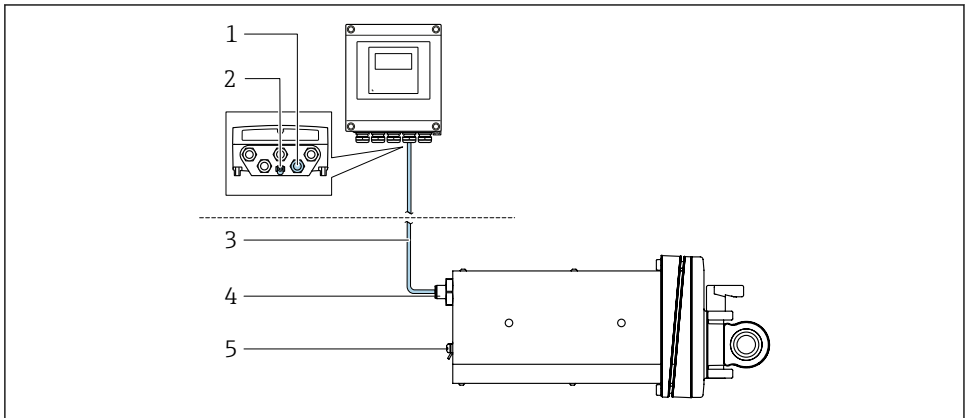
5.3.1 Montera anslutningskabeln

⚠ VARNING

Risk för att elektroniska komponenter skadas!

- ▶ Anslut sensorn och transmittern till samma potentialutjämning.
- ▶ Anslut endast sensorn till en transmitter med samma serienummer.

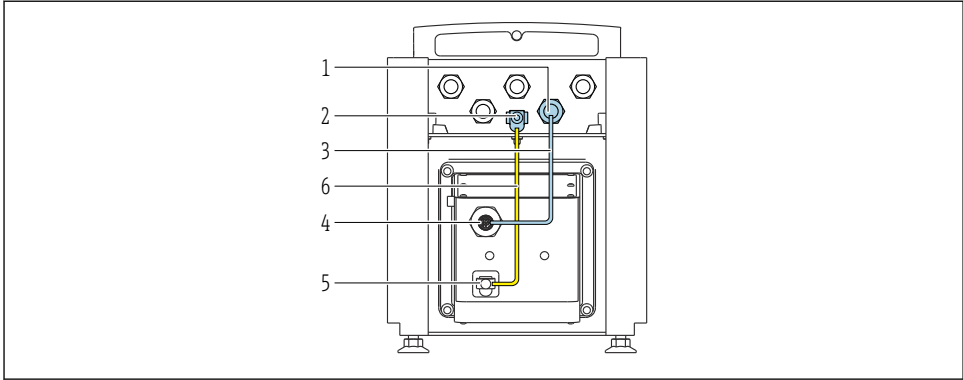
Anslutning av anslutningskabel: Proline 500 – digital



A0053068

☑ 3 Orderkod för enhetsversion, tillval NA "Frontpanelmontering"

- 1 M12-uttag för infästning av anslutningskabeln till transmitterhuset
- 2 Plintanslutning för potentialutjämning (PE)
- 3 Anslutningskabel med M12-kontakt och M12-uttag
- 4 M12-kontakt för infästning av anslutningskabeln till sensorn
- 5 Plintanslutning för potentialutjämning (PE)



A0053744

☒ 4 Orderkod för enhetsversion, tillval NE "Bordsversion"

- 1 M12-uttag för infästning av anslutningskabeln till transmitterhuset
- 2 Plintanslutning för potentialutjämning (PE)
- 3 Anslutningskabel med M12-kontakt och M12-uttag
- 4 M12-kontakt för infästning av anslutningskabeln till sensorn
- 5 Plintanslutning för potentialutjämning (PE)
- 6 Fast anslutning mellan potentialutjämningarna (PE)

Stiftadressering, enhetens kontakt

Anslutning på transmitter

	Stift	Färg ¹⁾	Tilldelning		Anslutning till plint
	1	Brun	+	Matningsspänning	
2	Vit	-	62		
3	Blå	B	ISEM-kommunikation		63
4	Svart	A			64
5	-		-		-
Kodning			Kontakt/uttag		
A			Uttag		

A0053073

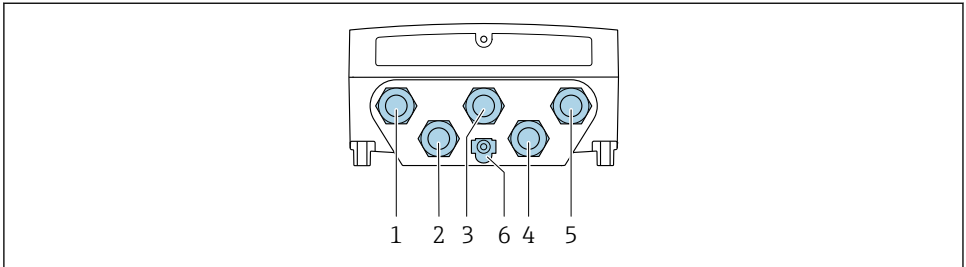
1) Färger på anslutningskablar

Anslutning på sensor

	Stift	Färg ¹⁾	Tilldelning	
	1	Brun	+	Matningsspänning
2	Vit	-		
3	Blå	B	ISEM-kommunikation	
4	Svart	A		
5	-		-	
Kodning			Kontakt/uttag	
A			Kontakt	

1) Färger på anslutningskablar

5.3.2 Ansluta transmittern



A0028200

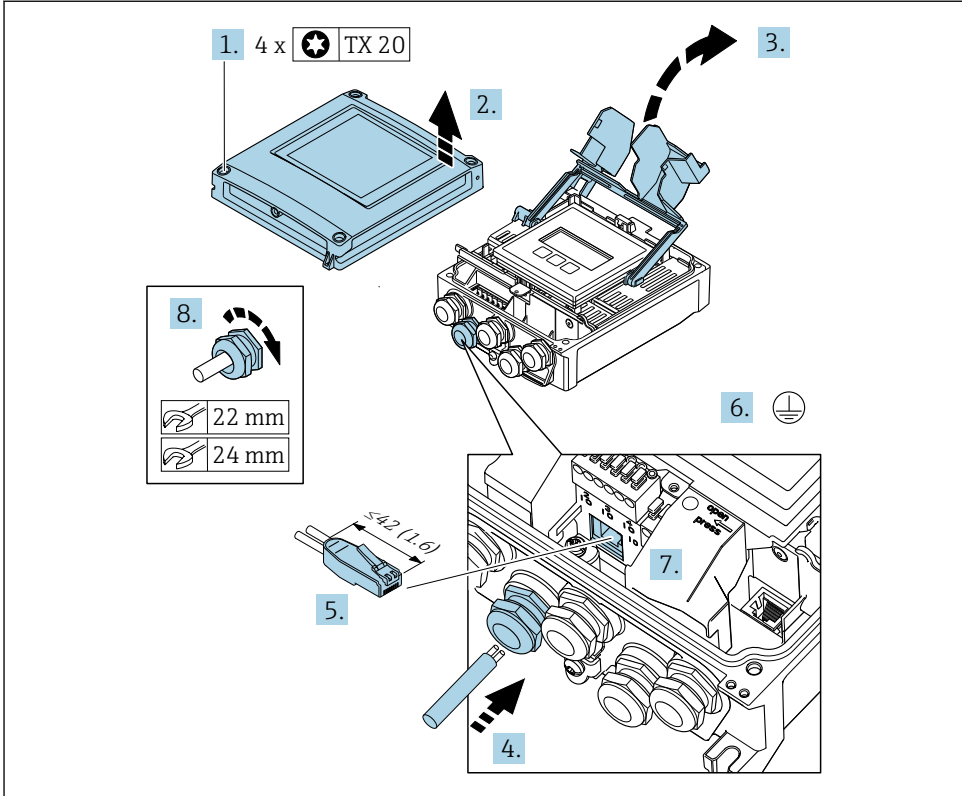
- 1 Plintanslutning för matningsspänning
- 2 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång
- 3 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång
- 4 Plintanslutning för anslutningskabeln mellan sensor och transmitter
- 5 Plintanslutning för signalöverföring, ingång/utgång; tillval: anslutning för extern wifi-antenn
- 6 Skyddsjordning (PE)



Förutom att ansluta enheten via och de tillgängliga ingångarna/utgångarna, finns andra anslutningsalternativ:

Integrera i ett nätverk via servicegränssnittet (CDI-RJ45) → 20.

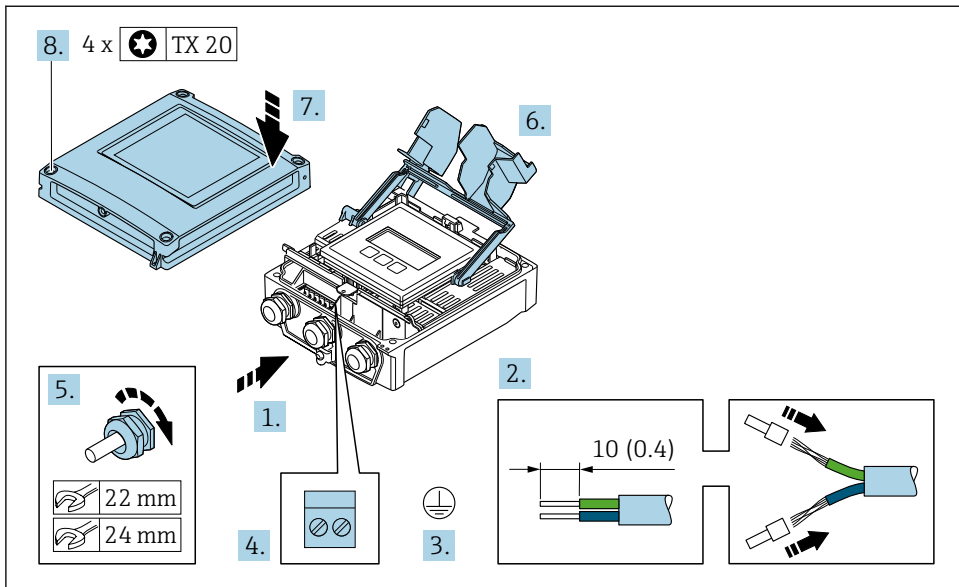
Ansluta -kontakt



A0033987

1. Lossa de fyra fästskruvarna på huskåpan.
2. Öppna huskåpan.
3. Fäll upp terminalkåpan.
4. Tryck kabeln igenom kabelingången. För att säkerställa ordentlig tätning, ta inte bort tätningsringen från kabelingången.
5. Skala kabeln och kabeländarna och anslut till RJ45-kontakten.
6. Anslut skyddsjord.
7. Koppla in RJ45-kontakten.
8. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
 - ↳ Detta avslutar anslutningsprocessen för .

Ansluta matningsspänning och ytterligare ingångar/utgångar



A0033831

1. Tryck kabeln igenom kabelingången. För att säkerställa ordentlig tätning, ta inte bort tätningringen från kabelingången.
2. Skala kabeln och kabeländarna. Skulle det röra sig om flerkardeliga kablar, sätt dit kabelhylsor.
3. Anslut skyddsjord.
4. Anslut kabeln enligt plintadresseringen.
 - ↳ **Signalkabelns plintadressering:** den enhetsspecifika plintadresseringen anges på en dekal i terminalkåpan.
 - Matningsspänningens plintadressering:** självhäftande etikett på terminalkåpan eller → 13.
5. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
 - ↳ Detta avslutar kabelanslutningsprocessen.
6. Stäng terminalkåpan.
7. Stäng huskåpan.

⚠ VARNING

Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

- ▶ Skruva in skruven utan smörjmedel.

8. Dra åt de fyra fästskruvarna på huskåpan.

5.3.3 Integrera transmittern i ett nätverk

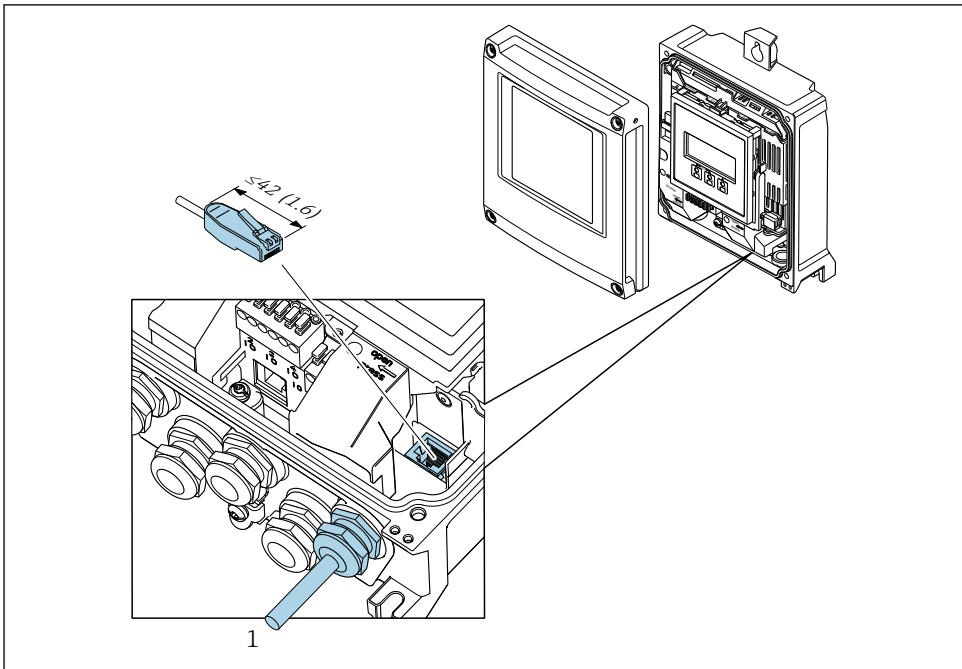
Det här avsnittet går bara igenom de grundläggande alternativen för att integrera enheten i ett nätverk.

Integrering via servicegränssnittet

Enheten integreras via anslutningen till servicegränssnittet (CDI-RJ45).

Observera följande vid anslutning:

- Rekommenderad kabel: CAT 5e, CAT 6 eller CAT 7, med skärmad kontakt (t.ex. märke: YAMAICHI; artikelnummer Y-ConProfixPlug63/produkt- ID: 82-006660)
- Max. kabeltjocklek: 6 mm
- Kontaktens längd inkl. böjningsskydd: 42 mm
- Böjradie: 5 x kabeltjockleken



A0033832

1 Servicegränssnitt (CDI-RJ45)

i Orderkod för tillbehör, tillval **NB**: "Adapter RJ45 M12 (servicegränssnitt)"

Adaptorn ansluter servicegränssnittet (CDI-RJ45) till en M12-kontakt som är monterad i kabelingången. På så vis kan anslutningen till servicegränssnittet upprättas via en M12-kontakt utan att öppna enheten.

5.4 Maskinvaruinställningar

5.4.1 Ställa in enhetsnamnet

En mät punkt i en anläggning kan snabbt identifieras utifrån tagg namnet. Tagg namnet motsvarar enhets namnet. Det fabriks tilldelade enhets namnet kan ändras med DIP-omkopplarna eller automationssystemet.

Exempel på enhets namn (fabriksinställning): EH-Promass500-XXXX

EH	Endress+Hauser
Promass	Instrumentfamilj
500	Transmitter
XXXX	Enhetens serienummer

Enhets namnet som används för närvarande visas på Setup → Namn på station.

Ange enhets namnet via DIP-omkopplarna

Den sista delen av enhets namnet kan anges via DIP-omkopplarna 1–8. Adressintervallet är mellan 1 och 254 (fabriksinställning: enhetens serienummer)

Översikt över DIP-omkopplarna

DIP-omkopplare	Bit	Beskrivning
1	128	Konfigurerbar del av enhets namnet
2	64	
3	32	
4	16	
5	8	
6	4	
7	2	
8	1	

Exempel: Ange enhets namnet EH-PROMASS500-065

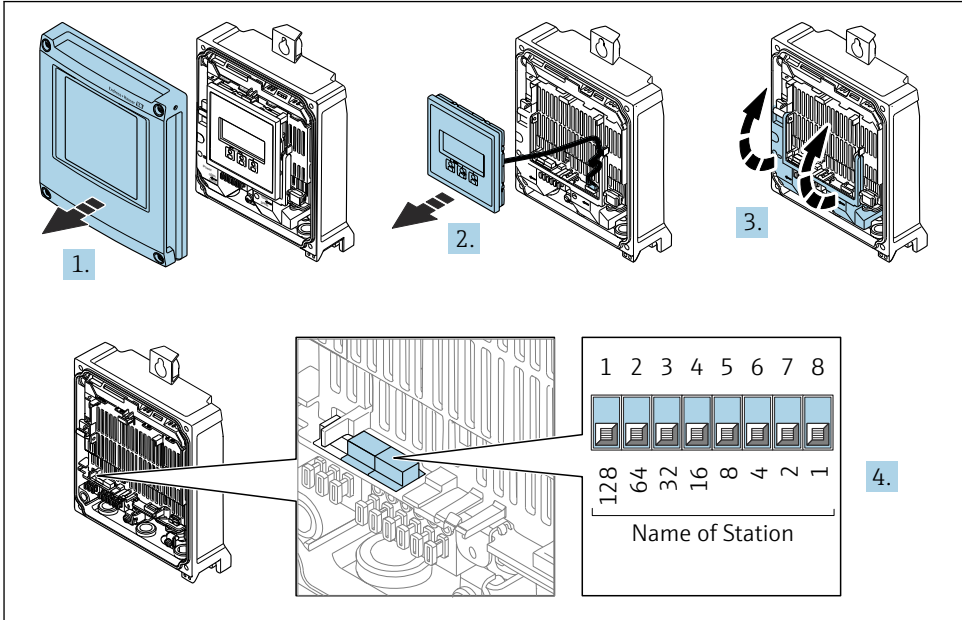
DIP-omkopplare	TILL/FRÅN	Bit	Enhets namn
1	FRÅN	–	EH-PROMASS500-065
2	TILL	64	
3 till 7	FRÅN	–	
8	TILL	1	
Enhetens serienummer:		065	

Ställa in enhetsnamnet

Risk för elstöt vid öppning av transmitterhuset.

- ▶ Före öppning av transmitterhuset:
- ▶ Koppla ifrån enheten från strömförsörjningen.

i IP-standardadressen får **inte** aktiveras .



A0034497

- ▶ Ställ in önskat enhetsnamn med hjälp av motsvarande DIP-omkopplare på I/O-elektronikmodulen.

Ställa in enhetsnamnet via automationssystemet

DIP-omkopplarna 1–8 måste alla ställas in på **FRÅN** (fabriksinställning) alternativt måste de alla ställas in på **TILL** för att kunna ange enhetsnamnet via automationssystemet.

Det fullständiga enhetsnamnet (namn på station) kan ändras individuellt via automationssystemet.

- i** Seriumret som används som del av enhetsnamnet i fabriksinställningen sparas inte. Det är inte möjligt att återställa enhetsnamnet till fabriksinställningen via seriumret. Värdet "0" används i stället för seriumret.
- Vid tilldelning av enhetsnamnet via automationssystemet: ange enhetsnamnet med små bokstäver.

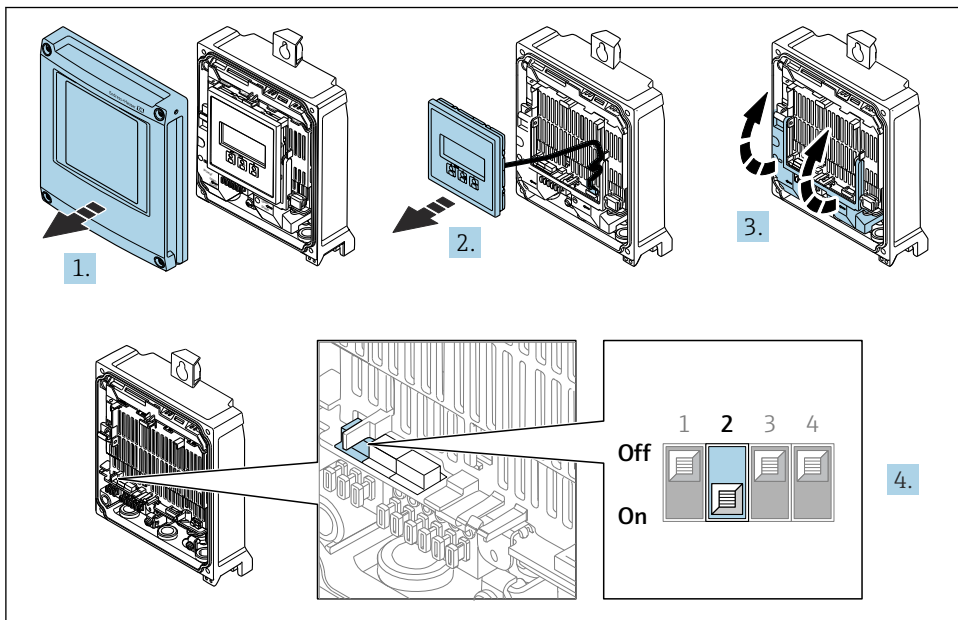
5.4.2 Aktivera IP-standardadressen

IP-standardadressen 192.168.1.212 kan aktiveras via DIP-omkopplaren.

Aktivera IP-standardadressen via DIP-omkopplaren

Risk för elstöt vid öppning av transmitterhuset.

- ▶ Före öppning av transmitterhuset:
- ▶ Koppla ifrån enheten från strömförsörjningen.



A0034500

- ▶ Ställ DIP-omkopplare nr 2 på I/O-elektronikmodulen från **FRÅN** → **TILL**.

5.5 Säkerställa potentialutjämning

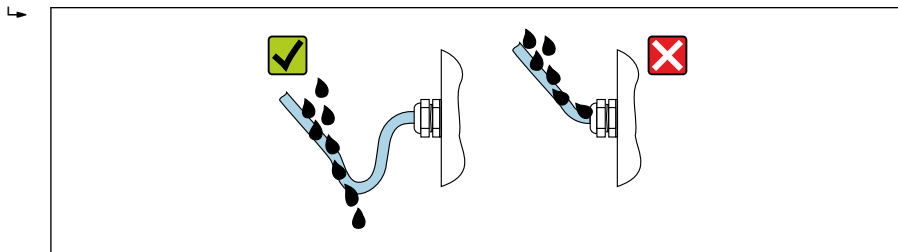
5.6 Säkerställa skyddsklass

Mätinstrumentet uppfyller kraven för kapslingsklass IP66/67, kapsling av typen 4X.

För att garantera kapslingsklass IP66/67, kapsling av typen 4X ska följande steg utföras efter den elektriska anslutningen:

1. Kontrollera att hustätningarna är rena och att de har monterats korrekt.
2. Torka, rengör eller byt ut tätningarna vid behov.
3. Dra åt alla husets skruvar och skruvkåpor.
4. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

5. För att förhindra att fukt tränger in i kabelingången:
 Dra kabeln så att den hänger i en slinga innan den ansluts till kabelingången (vattenlås).



A0029278

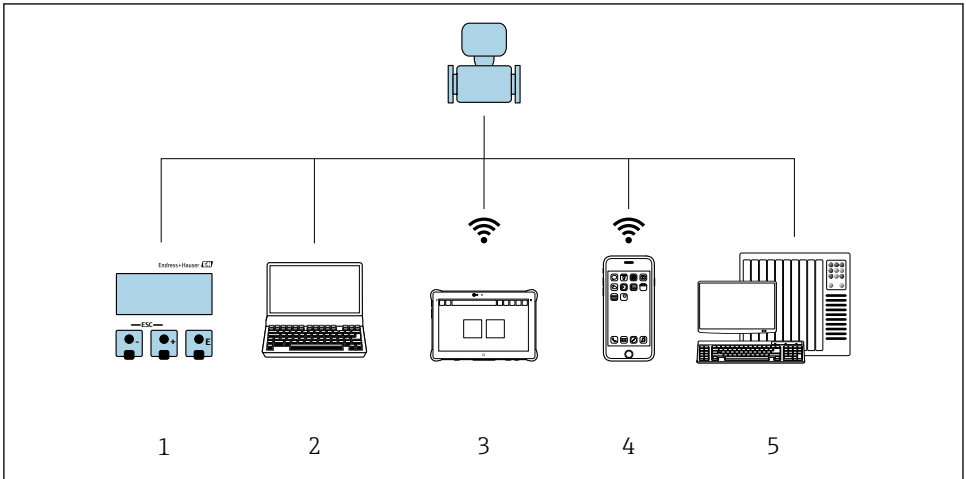
6. De medföljande kabelförskruvningarna säkerställer inte skydd av huset när det inte används. De måste därför ersättas med blindpluggar som motsvarar husets skydd.

5.7 Kontroll efter anslutning

Är kablar eller enheten intakta (okulär besiktning)?	<input type="checkbox"/>
Har skyddsjorden upprättats korrekt?	<input type="checkbox"/>
Uppfyller kablarna som används kraven ?	<input type="checkbox"/>
Är de monterade kablarna dragavlastade?	<input type="checkbox"/>
Är alla kabelförskruvningar installerade, ordentligt åtdragna och läcktäta? Har kabeldragningarna vattenlås → 23?	<input type="checkbox"/>
Är plintadresseringen korrekt ?	<input type="checkbox"/>
Är blindpluggarna isatta i oanvända kabelingångar, och har transporteringskontaktarna ersatts av blindpluggar?	<input type="checkbox"/>

6 Användargränssnitt

6.1 Översikt över användargränssnitt

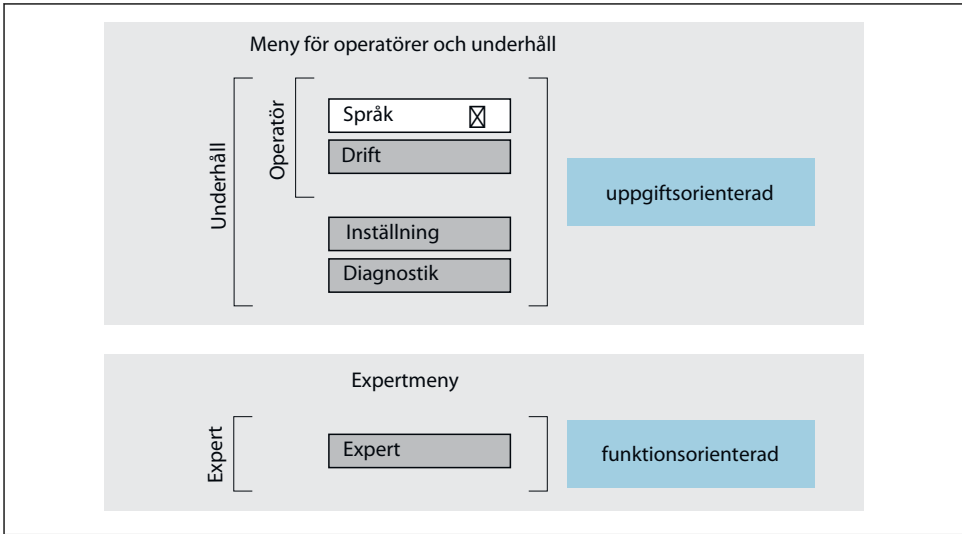


A0046226

- 1 Lokal användning via displaymodul
- 2 Dator med webbläsare eller med konfigureringsprogramvara (t.ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Mobil handterminal
- 5 Automationssystem, t.ex. PLC

6.2 Driftmenyns struktur och funktioner

6.2.1 Menyns struktur



A0014058-SV

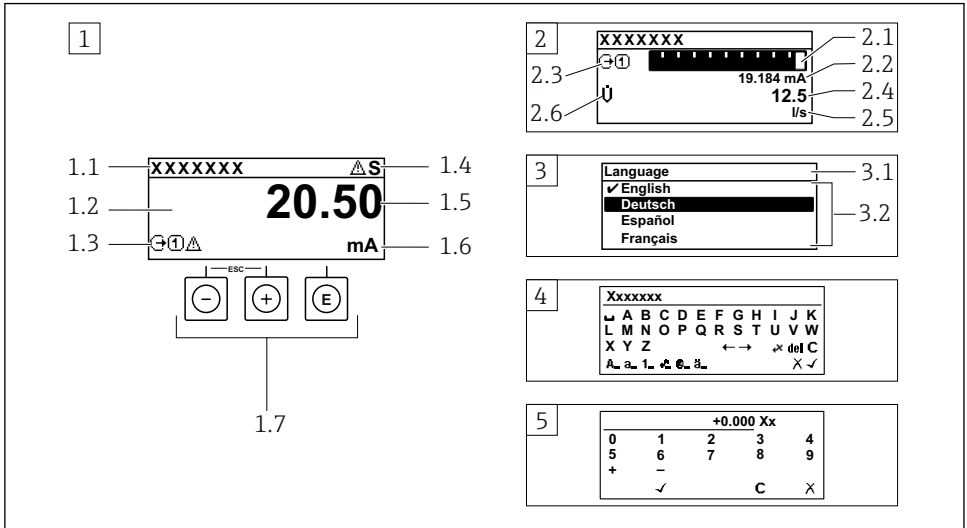
5 Schematisk framställning av menystrukturen

6.2.2 Användningsprinciper

Driftmenyns enskilda delar är tilldelade särskilda användarroller (t.ex. operatör, underhåll etc.). Varje användarroll innehåller typiska uppgifter som förekommer under enhetens livscykel.

 För mer information om användningsprinciperna, se enhetens användarinstruktioner.
→  3

6.3 Åtkomst till driftmeny via lokal display



A0014013

- 1 Driftdisplay med mätvärde visat som "1 värde, max." (exempel)
 - 1.1 Enhetstagg
 - 1.2 Displayområde för uppmätta värden (4 rader)
 - 1.3 Förklarande symboler för mätvärdet: typ av mätvärde, mätkanalnummer, symbol för diagnosförlopp
 - 1.4 Statusfält
 - 1.5 Mätvärde
 - 1.6 Måttenhet för mätvärde
 - 1.7 Tangenter
- 2 Driftdisplay med mätvärde visat som "1 stapeldiagram + 1 värde" (exempel)
 - 2.1 Stapeldiagram för mätvärde 1
 - 2.2 Mätvärde 1 med måttenhet
 - 2.3 Förklarande symboler för mätvärde 1: typ av mätvärde, mätkanalnummer
 - 2.4 Mätvärde 2
 - 2.5 Måttenhet för mätvärde 2
 - 2.6 Förklarande symboler för mätvärde 2: typ av mätvärde, mätkanalnummer
- 3 Navigeringsvy: vallista för parameter
 - 3.1 Navigeringsöskväg och statusfält
 - 3.2 Displayområde för navigering: ✓ betecknar aktuellt parametervärde
- 4 Redigeringsvy: texteditor med indatamask
- 5 Redigeringsvy: siffereditor med indatamask

6.3.1 Driftdisplay

Förklarande symboler för mätvärdet	Statusfält
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beror på enhetsversionen, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Volymflöde ▪ : Massflöde ▪ : Densitet ▪ : Konduktivitet ▪ : Temperatur ▪ Σ: Totalräknare ▪ : Utgång ▪ : Ingång ▪ : Mätkanalsnummer ¹⁾ ▪ Diagnosförlopp ²⁾ <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Larm ▪ : Varning 	<p>Följande symboler visas i statusfältet högst upp på driftdisplayen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statussignaler <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Fel ▪ : Funktionskontroll ▪ : Utanför specifikationen ▪ : Underhåll krävs ▪ Diagnosförlopp <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Larm ▪ : Varning ▪ : Spärr (spärras via maskinvaran) ▪ : Kommunikation via fjärrdrift är aktiverad.

1) Om det finns mer än en kanal för samma typ av mätstorhet (totalräknare, utgång osv.).







2) För en diagnosthändelse som rör den mätstorhet som visas.

6.3.2 Navigeringsvy




Statusfält	Displayområde
<p>Följande visas i statusfältet högst upp till höger i navigeringsvyn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I undermenyn <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direktåtkomstkoden för den parameter som du navigerar till (t.ex. 0022-1) ▪ Vid diagnosthändelse, diagnosförlopp och statussignal ▪ I guiden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vid diagnosthändelse, diagnosförlopp och statussignal 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ikoner för menyer <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Drift ▪ : Inställning ▪ : Diagnos ▪ : Expert ▪ : Undermenyer ▪ : Guider ▪ : Parametrar inom en guide ▪ : Parametern låst



6.3.3 Redigeringsvy

Textredigerare	Textkorrigeringssymboler under
Bekräftar val.	Rensar alla angivna tecken.
Avslutar inmatningen utan att tillämpa ändringarna.	Flyttar markören ett steg åt höger.
Rensar alla angivna tecken.	Flyttar markören ett steg åt vänster.
Växlar till val av rätt verktyg.	Raderar tecknet närmast till vänster om markören.
Växla <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mellan VERSALER och gemener ▪ För att skriva siffror ▪ För att skriva specialtecken 	

Siffereditor	
 Bekräftar val.	 Flyttar markören ett steg åt vänster.
 Avslutar inmatningen utan att tillämpa ändringarna.	 Infogar decimaltecken vid markören.
 Infogar minustecken vid markören.	 Rensar alla angivna tecken.

6.3.4 Tangenter

Funktionsknapp	Innebörd
	<p>Minustangent</p> <p><i>I meny, undermeny</i> Flyttar markören uppåt i en vallista</p> <p><i>I guider</i> Går till föregående parameter</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i> Flytta inmatningspositionen åt vänster.</p>
	<p>Plustangent</p> <p><i>I meny, undermeny</i> Flyttar markören nedåt i en vallista</p> <p><i>I guider</i> Går till nästa parameter</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i> Flytta inmatningspositionen åt höger.</p>
	<p>Enter-tangent</p> <p><i>I driftdisplayen</i> Tryck lätt på tangenten för att öppna driftmenyn.</p> <p><i>I meny, undermeny</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kort tangenttryckning: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Öppnar den markerade menyn, undermenyn eller parametern. ▪ Startar guiden. ▪ Stänger parameterns hjälptext, om den är öppen. ▪ Om du trycker in tangenten i 2 s på en parameter: Öppnar funktionens eller parameterns hjälptext, i förekommande fall. <p><i>I guider</i> Öppnar parameterns redigeringsläge och bekräftar parametervärdet</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryck ner tangenten kort för att bekräfta ditt val. ▪ Tryck ner tangenten i 2 s för att bekräfta inmatningen.

Funktionsknapp	Innebörd
	<p>Escape-tangentkombination (tryck på tangenterna samtidigt)</p> <p><i>I meny, undermeny</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kort tangentryckning: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avslutar aktuell menynivå och tar dig till nästa högre nivå. ▪ Stänger parametrers hjälptext, om den är öppen. ▪ Tryck ner tangenten i 2 s för att gå tillbaka till driftdisplayen (startläge). <p><i>I guider</i></p> <p>Avslutar guiden och tar dig till nästa högre nivå</p> <p><i>I editorn för text och siffror</i></p> <p>Avslutar redigeringsvyn utan att tillämpa ändringarna.</p>
	<p>Minus/Enter-tangentkombination (håll ner båda tangenterna samtidigt)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Om tangentlåset är aktiverat: Tryck ner tangenten i 3 s för att avaktivera tangentlåset. ▪ Om tangentlåset inte är aktiverat: Tryck ner tangenten i 3 s för att öppna snabbmenyn, inklusive alternativet för att aktivera tangentlåset.

6.3.5 Ytterligare information



Ytterligare information om följande ämnen:

- Hämta hjälptext
- Användarroller och motsvarande åtkomstbehörighet
- Avaktivera skrivskydd med hjälp av behörighetskod
- Aktivera och avaktivera tangentlåset

Användarinstruktioner för sensorn →  3


6.4 Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran



För närmare information om åtkomst via FieldCare och DeviceCare, se användarinstruktionerna till enheten →  3


6.5 Åtkomst i driftmenyn via webbservern



Det går även att öppna driftmenyn via webbservern. Se användarinstruktionerna till enheten. →  3

7 Systemintegration



För närmare information om systemintegrationen, se användarinstruktionerna till enheten →  3

8 Driftsättning

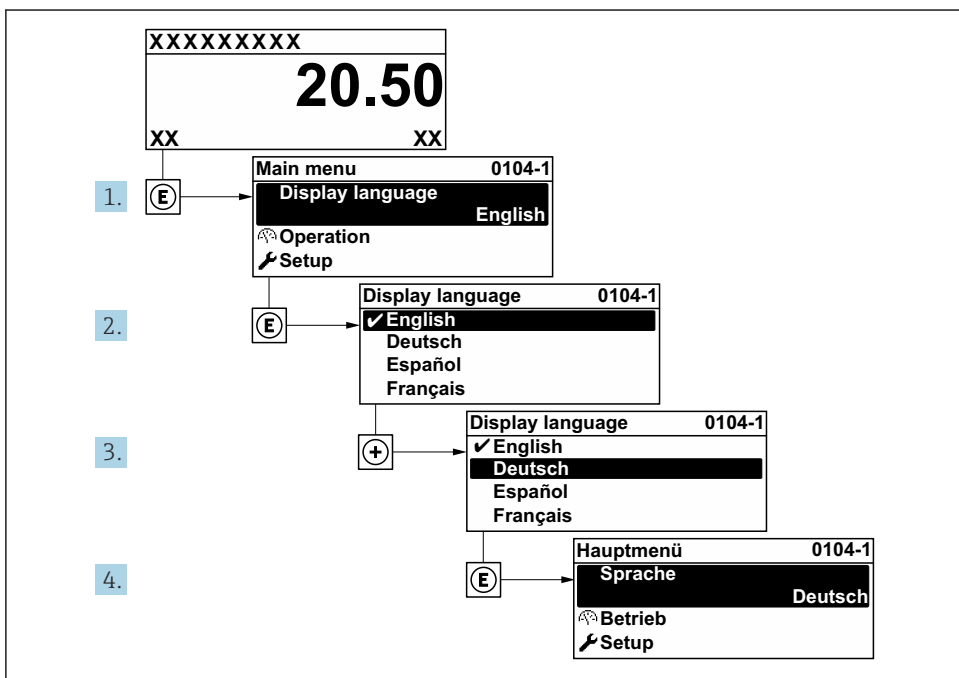
8.1 Installation och funktionskontroll

Innan driftsättning av enheten:

- ▶ Förvissa dig om att kontrollerna efter installation och anslutning har utförts.
- Checklistan "Kontroll efter montering" → 11
- Checklistan "Kontroll efter anslutning" → 24

8.2 Ställa in menyspråk

Fabriksinställning: engelska eller beställt lokalt språk



A0029420

6 Exempel taget från den lokala displayen

8.3 Konfigurera mätenheten

Meny **Setup** med undermenyer och olika guider används för att det ska gå snabbt och lätt att driftsätta mätenheten. De innehåller alla de parametrar som behövs för konfiguration, t.ex. för mätning eller kommunikation.

Antalet undermenyer och parametrar kan variera beroende på enhetsversion. Urvalet kan variera med orderkoden.

Exempel: Tillgängliga undermenyer och guider	Betydelse
Systemets måttenheter	Konfigurera enheterna för alla mätvärden
Val av medium	Definition av mediet
Display	Konfigurera displayformatet på den lokala displayen
Lågflödesavstängning	Konfigurera lågflödesavstängning
Detektering av ofullständig rörfyllning	Konfigurera detektering av ofullständigt fyllda och tomma rör
Avancerad setup	Extra parametrar för konfigurering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beräknade processvariabler ▪ Sensorjustering ▪ Totalräknare ▪ Display ▪ WLAN-inställningar ▪ Säkerhetskopiering av data ▪ Administration

8.4 Skydda inställningarna från obehörig åtkomst

Följande skrivskyddsmöjligheter finns för att skydda mätenhetens konfiguration från obehöriga ändringar efter driftsättning:

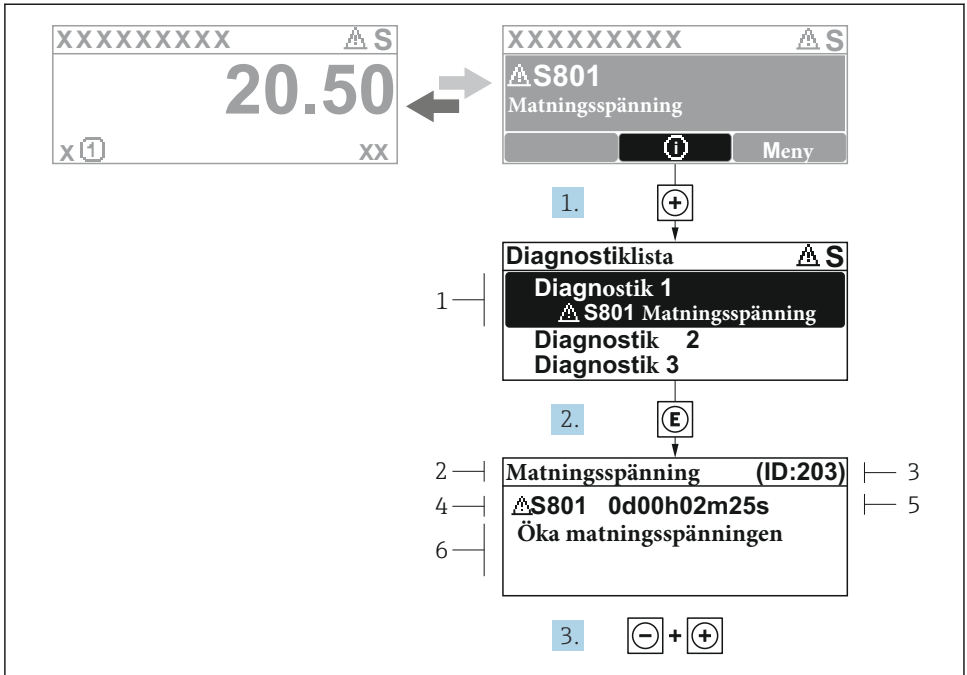
- Skydda mot obehörig åtkomst av parametrar via åtkomstkod
- Skydda mot obehörig åtkomst av lokal drift via nyckellås
- Skydda mot obehörig åtkomst av mätenhet via skrivskyddsknapp



För mer information om hur du skyddar inställningarna mot obehörig åtkomst, se enhetens användarinstruktioner. → 3

9 Diagnosinformation

När mätenhetens självövervakande system upptäcker fel visas dessa som diagnosmeddelanden växelvis med driftdisplayen. Ett meddelande om åtgärder kan hämtas från diagnosmeddelandet. Det innehåller viktig information om felet.



A0029431-SV

7 Meddelande om felåtgärder

- 1 Diagnostikinformation
- 2 Kort text
- 3 Service-ID
- 4 Diagnosförlopp med felsökningskod
- 5 Tid i drift när felet uppstod
- 6 Åtgärder

1. I diagnosmeddelandet.
Tryck på **+** (symbolen **⊕**).
- ↳ undermeny **Diagnostiklista** öppnas.
2. Välj önskad diagnoshändelse med **+** eller **E** och tryck på **E**.
- ↳ Åtgärdsmeddelandet öppnas.
3. Tryck på **-** + **+** samtidigt.
- ↳ Meddelandet om felåtgärder stängs.



71676255

www.addresses.endress.com
