

# Navodila za uporabo

## LiquidLine CM14

Štirižični pretvornik z vhodom Memosens za meritve pH in ORP vrednosti



---

# Kazalo vsebine

<b>1</b>	<b>Varnostna navodila .....</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>Kalibracija in prilagoditev ....</b>	<b>20</b>
1.1	Varstvo pri delu .....	4	7.1	Definicije .....	20
1.2	Zahteve glede osebjja .....	4	7.2	pH senzorji .....	20
1.3	Varnost obratovanja .....	4	7.3	Senzorji ORP .....	22
1.4	Namenska uporaba .....	4	7.4	Funkcije naprave namenjene kalibraciji .....	23
1.5	Tehnične izboljšave .....	5			
1.6	Vračilo .....	5			
1.7	O varnostnih dogovorih in ikonah .....	5			
<b>2</b>	<b>Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka .....</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>Vzdrževanje .....</b>	<b>23</b>
2.1	Prevzemna kontrola .....	6	8.1	Čiščenje .....	24
2.2	Identifikacija izdelka .....	6			
2.3	Certifikati in odobritve .....	7			
2.4	Skladiščenje in transport .....	7			
<b>3</b>	<b>Vgradnja .....</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>Dodatna oprema .....</b>	<b>24</b>
3.1	Pogoji za vgradnjo .....	7	9.1	Senzorji .....	24
3.2	Dimenziije .....	8			
3.3	Postopek vgradnje .....	8			
3.4	Kontrola po vgradnji .....	9			
<b>4</b>	<b>Električna vezava .....</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Diagnostika in odpravljanje napak .....</b>	<b>24</b>
4.1	Pogoji za priključitev .....	9	10.1	Navodila za odpravljanje napak .....	25
4.2	Priključitev merilnega pretvornika .....	9	10.2	Diagnostična sporočila .....	25
4.3	Kontrola po vezavi .....	11	10.3	Zgodovina verzij firmvera .....	29
<b>5</b>	<b>Posluževanje .....</b>	<b>11</b>	10.4	Nadomestni deli .....	30
5.1	Displej in LED-diode za prikaz stanja naprave .....	11	10.5	Vračilo .....	31
5.2	Lokalno posluževanje na napravi .....	12	10.6	Odstranitev .....	31
5.3	Ikone .....	12			
5.4	Posluževalne funkcije .....	13			
5.5	Funkcija zadrževanja .....	13			
<b>6</b>	<b>Prevzem v obratovanje .....</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>Tehnični podatki .....</b>	<b>31</b>
6.1	Kontrola po vgradnji in vklop naprave ..	14	11.1	Vhod .....	31
6.2	Nastavitev prikaza (meni Display) .....	14	11.2	Izhod .....	31
6.3	Opombe v zvezi z zaščito pred dostopom do nastavitev .....	14	11.3	Tokovni izhodi, aktivni .....	32
6.4	Nastavitev naprave (meni Setup) .....	15	11.4	Relejski izhodi .....	32
6.5	Dodatne nastavitev (meni Extended setup) .....	16	11.5	Priključitev .....	33
6.6	Diagnostika naprave (meni Diagnostics) .....	19	11.6	Delovna karakteristika .....	34

**Kazalo .....** **39**

# 1 Varnostna navodila

Varno delovanje pretvornika je mogoče zagotoviti le, če preberete ta navodila za uporabo in upoštevate varnostna navodila.

## 1.1 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

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

## 1.2 Zahteve glede osebja

Osebe, ki vgrajujejo, prevzemajo v obratovanje, izvajajo diagnostično obravnavo in vzdržujejo to napravo, morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ So usposobljeni, kvalificirani specialisti, ki morajo imeti ustrezno kvalifikacijo za specifično funkcijo in opravilo, ki ju opravljam.
- ▶ Imeti morajo pooblastila od lastnika/upravljalca postroja.
- ▶ Poznati morajo 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 danim temeljnim pogojem.

Posluževalci morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Lastnik/upravlavec postroja jih mora, zahtevani nalogi primerno, podučiti in pooblastiti.
- ▶ Slediti morajo navodilom v tem dokumentu.

## 1.3 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

- ▶ Napravo uporablajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

### Spremembe naprave

Nepooblaščeno spreminjanje naprave ni dovoljeno in lahko predstavlja nepredvidena tveganja!

- ▶ Če so spremembe kljub vsemu nujne, se posvetujte s predstavnikom proizvajalca.

### Popravilo

Zaradi zagotavljanja varnosti obratovanja in zanesljivosti velja naslednje:

- ▶ Popravila izvajajte le, če so izrecno dovoljena.
- ▶ Upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na popravila električnih naprav.
- ▶ Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in dodatno opremo.

## 1.4 Namenska uporaba

Pretvornik ovrednoti merjene veličine na podlagi podatkov, ki jih posreduje analitski senzor, in jih prikazuje na svojem večbarvnem displeju. Spremljanje in vodenje procesov poteka preko izhodov in mejnih relejev naprave. V ta namen je naprava opremljena s številnimi programskimi funkcijami.

- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne ali nenamenske uporabe. Naprave ni dovoljeno na noben način predelovati ali spremenjati.
- Naprava je zasnovana za vgradnjo v nadzorno ploščo in sme obratovati le, ko je vgrajena.

## 1.5 Tehnične izboljšave

Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe tehničnih podatkov glede na tehnične izboljšave naprave brez posebne predhodne napovedi. Za informacije v zvezi s spremembami ali posodobitvami navodil za uporabo se obrnite na svojega prodajalca.

## 1.6 Vračilo

V primeru vračila (npr. zaradi popravila) morate napravo poslati v ustrezni zaščitni embalaži. Najboljšo zaščito predstavlja originalna embalaža. Popravila lahko izvaja le s strani vašega dobavitelja pooblaščen servis.

 V primeru vračanja naprave zaradi popravila priložite zapisek z opisom težave in namena uporabe.

## 1.7 O varnostnih dogоворih in ikonah

### 1.7.1 Varnostne informacije

#### NEVARNOST

##### Vzroki (/posledice)

Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo)

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

#### OPOZORILO

##### Vzroki (/posledice)

Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo)

- Zaščitni ukrep
- Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če takšne situacije ne preprečite, lahko povzroči težke ali smrtne telesne poškodbe.

#### POZOR

##### Vzroki (/posledice)

Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo)

- Zaščitni ukrep
- Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če takšne situacije ne preprečite, lahko povzroči lažje do zmerne telesne poškodbe.

#### OBVESTILO

##### Vzroki (/posledice)

Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo)

- Zaščitni ukrep
- Ta simbol opozarja na situacije, ki lahko povzročijo materialno škodo.

### 1.7.2 Simboli

- Dovoljeno  
Označuje dovoljene postopke, procese ali dejanja.
- Priporočeno  
Označuje postopke, procese ali dejanja, ki jim dajemo prednost pred drugimi.
- Prepovedano  
Označuje prepovedane postopke, procese ali dejanja.
- Dodatne informacije, namig
- Sklic na dokumentacijo
- Sklic na stran v tem priročniku
- Sklic na ilustracijo

## 2 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

### 2.1 Prevzemna kontrola

Opravite naslednje postopke prevzemne kontrole:

1. Preverite, ali je embalaža nepoškodovana.
2. Če odkrijete kakršnekoli poškodbe:  
O vseh poškodbah takoj obvestite proizvajalca.
3. Ne vgrajujte poškodovanih komponent, saj proizvajalec v tem primeru ne more jamčiti za izpolnjevanje varnostnih zahtev in zato ne odgovarja za morebitno posledično škodo.
4. Preverite, ali se dobavljenoujema z vašim naročilom.
5. Odstranite vso embalažo in transportne zaščite.

### 2.2 Identifikacija izdelka

Na voljo so te možnosti za identifikacijo naprave:

- Podatki na tipski ploščici
- Razširjena kataloška koda z razčlenjenim seznamom funkcij naprave na dobavnici

#### 2.2.1 Tipska ploščica

##### Prava naprava?

Preverite podatke na tipski ploščici naprave:

- Ime izdelka in ID proizvajalca
- Kataloška koda, razširjena kataloška koda in serijska številka
- Napajanje in poraba moči
- Odobritve
- Temperaturno območje
- Verzija firmvera in revizija naprave

## 2.2.2 Ime in naslov proizvajalca

Ime proizvajalca:	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Naslov proizvajalca:	Dieselstraße 24, D-70839 Gerlingen

## 2.3 Certifikati in odobritve

 Za certifikate in odobritve naprave: glejte podatke na tipski ploščici

### 2.3.1 Drugi standardi in smernice

- IEC 60529:  
Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja (IP oznaka)
- IEC 61010-1:  
Varnostne zahteve za električno opremo, ki se uporablja za meritve, nadzor in krmiljenje ter za potrebe laboratorijev.
- EN 60079-11:  
Eksplozivne atmosfere – Del 11: Lastnovarna oprema z zaščito kategorije "i" (opcija)

## 2.4 Skladiščenje in transport

Prosimo, upoštevajte:

Dovoljeno temperaturno območje skladiščenja je -40 do 85 °C (-40 do 185 °F). Napravo lahko omejen čas skladiščite pri mejnih temperaturnih pogojih (največ 48 ur).

 Za skladiščenje in prevoz morate izdelek zapakirati tako, da je zaščiten pred udarci in vlagom. Najboljšo zaščito predstavlja originalna embalaža.

Med skladiščenjem in transportom zaščitite napravo pred naslednjimi vplivi okolja:

- Neposredna sončna svetloba
- Vibracije
- Agresivni mediji

## 3 Vgradnja

### 3.1 Pogoji za vgradnjo

#### OBVESTILO

##### Pregrevanje zaradi akumulacije toplote v napravi

- Poskrbite za primerno hlajenje naprave, da se izognete njenemu pregrevanju.

 Če displej uporabljalci v zgornjem delu njegovega temperaturnega območja, se s tem krajsa njegova življenska doba.

Pretvornik je namenjen vgradnji v nadzorno ploščo.

Položaj mora zagotavljati dobro čitljivost prikazanih vrednosti. Priklučki in izhodi so na zadnji strani naprave. Za priklop kablov so predvidene ustreznno kodirane priključne sponke.

Temperaturno območje okolice: -10 do +60 °C (14 do 140 °F)

## 3.2 Dimenzijske podatki

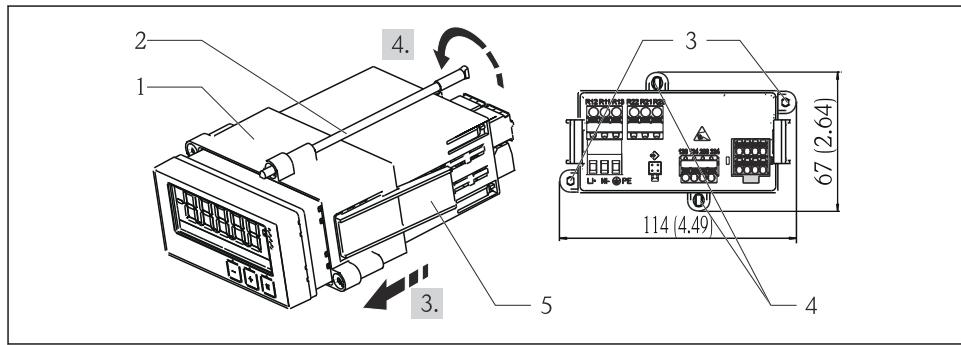
Upoštevajte vgradno globino naprave 150 mm (5.91"), vključno s priključki in pritrdilnimi elementi.

Več dimenziij najdete v poglavju "Tehnični podatki" → 31.

- Izrez v vgradni plošči: 92 mm x 45 mm (3.62 in x 1.77 in).
- Debeline vgradne plošče: maks. 26 mm (1 in).
- Maks. zorni kot 45° levo in desno od sredinske osi displeja.
- Če vgrajujete več naprav drugo ob drugo (v smeri X) ali drugo nad drugo (v smeri Y), morate pri tem upoštevati mehanske razdalje, ki so definirane za ohišje in čelno stran.

## 3.3 Postopek vgradnje

Potreben izrez v vgradni plošči je 92 mm x 45 mm (3.62 in x 1.77 in).



A0015216

### 1 Vgradnja v nadzorno ploščo

1. Privijte navojni palici (2 kosa) na ustrezna mesta montažnega okvira (1). V ta namen so na nasprotnih straneh okvira na voljo štiri montažna mesta (3, 4).
2. S sprednje strani potisnite napravo skupaj s tesnilnim obročem skozi izrez v vgradni plošči.
3. Za pritrditev ohišja na ploščo držite napravo vodoravno. Montažni okvir (1) s privitimi navojnimi palicami potisnite na ohišje naprave, tako da se zaskoči.
4. Tesno privijte navojne palice, tako da napravo fiksirate.

Pri demontaži naprave sprostite montažni okvir, tako da stisnete zaskočnika (5), in napravo nato izvlecite.

### 3.4 Kontrola po vgradnji

- Ali je tesnilni obroč nepoškodovan?
- Ali se montažni okvir trdno drži ohišja naprave?
- Ali so navojne palice pravilno zategnjene?
- Ali je naprava centrirana v izrezu vgradne plošče?

## 4 Električna vezava

### 4.1 Pogoji za priključitev

#### OPOZORILO

#### Nevarnost! Električna napetost!

- Med električno vezavo naprava ne sme biti na noben način priključena na električno napajanje.

Nevarnost prekinjene zaščitne ozemljitve

- Zaščitni ozemljitveni vodnik priključite pred vsemi ostalimi povezavami.

#### OBVESTILO

#### Toplotna obremenitev vodnikov

- Uporabljajte samo vodnike, ki zdržijo vsaj 5 °C (9 °F) višjo temperaturo, kot je temperatura okolice.

Nepravilna napajalna napetost lahko poškoduje napravo ali povzroči nepravilno delovanje.

- Pred prevzemom naprave v obratovanje se prepričajte, da se napajalna napetost ujema z napetostjo, ki je navedena na tipski ploščici (na spodnji strani naprave).

Zagotovite možnost izklopa naprave v sili.

- Poskrbite, da bo v hišni instalaciji na voljo primerno stikalo ali odklopnik. Stikalo mora biti dostopno v bližini naprave. Označeno mora biti kot izklopni element.

Zaščitite napravo pred preobremenitvijo.

- Zagotovite preobremenitveno zaščito (nazivni tok = 10 A) napajalnega kabla.

Nepravilna vezava lahko povzroči uničenje naprave.

- Pri vezavi upoštevajte oznake priključkov na zadnji strani naprave.

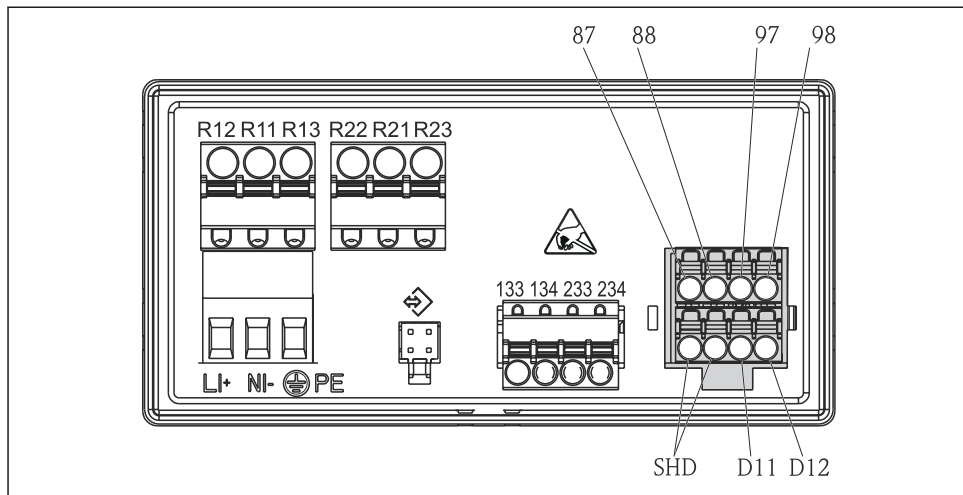
Visokoenergijski prehodni pojavi na dolgih signalnih linijah

- Pred napravo zaporedno priključite prenapetostno zaščito.



Mešanje povezav z varnostno malo napetostjo in povezav z nevarno kontaktno napetostjo relejev je dovoljeno.

### 4.2 Priključitev meritnega pretvornika



A0015215

2 Vezalna shema pretvornika

Sponka	Opis
87	Priklučna sponka za kabel Memosens, rjavi vodnik, napajanje U+ senzorja
88	Priklučna sponka za kabel Memosens, beli vodnik, napajanje U- senzorja
97	Priklučna sponka za kabel Memosens, zeleni vodnik, Com A
98	Priklučna sponka za kabel Memosens, rumeni vodnik, Com B
SHD	Priklučna sponka za oplet kabla Memosens
D11	Priklučna sponka alarmnega izhoda, +
D12	Priklučna sponka alarmnega izhoda, -
L/+	
N/-	Priklučna sponka za napajanje pretvornika
⊕ PE	
133	Priklučna sponka analognega izhoda 1, +
134	Priklučna sponka analognega izhoda 1, -
233	Priklučna sponka analognega izhoda 2, +
234	Priklučna sponka analognega izhoda 2, -
R11, R12, R13	Priklučna sponka releja 1
R21, R22, R23	Priklučna sponka releja 2

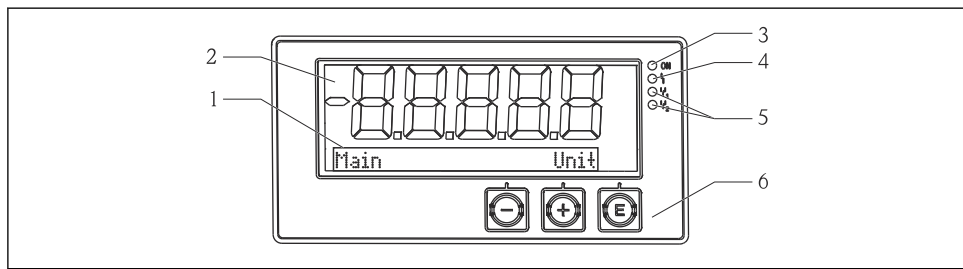
## 4.3 Kontrola po vezavi

Stanje naprave in specifikacije	Opombe
Ali so kabli ali naprava poškodovani?	Vizualni pregled
<b>Električna vezava</b>	<b>Opombe</b>
Ali napajalna napetost ustreza podatkom na tipski ploščici?	24 do 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz
Ali so vsi priključki pravilno vstavljeni in pravna priključna mesta? Ali je vezava skladna z oznakami posameznih priključnih sponk?	-
Ali so povezovalni kabli natezno razbremenjeni?	-
Ali so napajalni in signalni kabli pravilno priključeni?	Glejte vezalno shemo, →  2,  10 in na ohišju.

## 5 Posluževanje

Preprosta zasnova posluževanja naprave omogoča prevzem naprave v obratovanje za mnoga področja uporabe tudi brez tiskanih navodil za uporabo.

### 5.1 Displej in LED-diode za prikaz stanja naprave



A0015891

3 Displej naprave

- 1 Točkovno-matrični del
- 2 7-segmentni displej
- 3 LED-dioda stanja, napajalna napetost je prisotna
- 4 LED-dioda stanja, funkcija alarmra
- 5 LED-dioda stanja, mejni preklopni rele 1/2
- 6 Tipke za posluževanje

Naprava nudi uporabnikom na dva dela razdeljen in osvetljen LCD-displej. Segmentni del prikazuje merjeno veličino.

Točkovno-matrični del je namenjen prikazu dodatnih informacij, kot so oznaka TAG, ustrezna enota ali črtni diagram. Med posluževanjem je tu prikazano posluževalno besedilo v angleščini.

Parametri za nastavitev prikaza so podrobno opisani v poglavju "Prevzem v obratovanje".

V primeru napake naprava preklaplja med prikazom napake in prikazom kanala (glejte poglavji "Diagnostika naprave" → 19 in "Odpravljanje napak" → 24).

## 5.2 Lokalno posluževanje na napravi

Posluževanje naprave omogočajo tri tipke na sprednjem delu ohišja.



- Odpiranje menija Configuration
- Potrditev vnosa
- Izbera v meniju ponujenega parametra ali podmenija



- Znotraj menija Configuration:
- Prehajanje med parametri / postavkami menija / ponujenimi znaki
  - Spreminjanje vrednosti izbranega parametra (povečevanje ali zmanjševanje)

Zunaj menija Configuration:

Prikaz omogočenih in računskih kanalov, kot tudi prikaz min. in maks. vrednosti vseh aktivnih kanalov.

Posamezno postavko menija/podmenija lahko vedno zapustite tako, da poiščete in izberete zadnji element "x Back".

Nastavitev neposredno zapustite brez shranjevanja sprememb tako, da za več kot 3 s zadržite pritisk sočasno na tipkah '-' in '+'.

## 5.3 Ikone

### 5.3.1 Simboli displeja

Aktivna funkcija zadrževanja "Hold" → 13.

Maksimalna vrednost / vrednost indikatorja maksimuma prikazanega kanala.

Minimalna vrednost / vrednost indikatorja minimuma prikazanega kanala.

Napaka, vrednost je pod/nad območjem.  
Ni prikaza izmerjene vrednosti.

Naprava je zakljenjena / zaklep posluževalca; spremenjanje nastavitev parametrov naprave je onemogočeno; možna je sprememba prikaza.

Napaka in identifikacijska oznaka kanala (TAG) sta navedeni v točkovno-matričnem delu displeja.

### 5.3.2 Ikone med urejanjem nastavitev

Uporabnik lahko za vnos besedil uporabi te znake:

'0-9', 'a-z', 'A-Z', '+', '-', '\*', '/', '\', '%', '^', '2', '3', 'm', '.', ',', ';', ':', '!', '?', '\_', '#', '\$', "''", '(', ')', '~'

Za vnos numeričnih podatkov so na voljo znaki '0-9' in decimalna pika.

*Ikone, ki so lahko prikazane med urejanjem nastavitev, so:*

	Simbol za nastavitev
	Simbol ekspertnega vnosa nastavitev
	Simbol za diagnostiko
	Potrditev vnosa Z izbiro te ikone potrdite vnos na izbranem mestu in zapustite način za urejanje.
	Preklic vnosa Z izbiro te ikone prekličete vnos in zapustite način za urejanje. Ohrani se besedilo, ki je bilo nastavljeno pred tem.
	Premik za eno mesto v levo Če izberete to ikono, premaknete kurzor za eno mesto v levo.
	Brisanje Če izberete to ikono, izbrisete znak levo od kurzorja.
	Brisanje vsega Če izberete to ikono, izbrisete cel vnos.

### 5.4 Posluževalne funkcije

Posluževalne funkcije so zbrane v meniju:

<b>Display</b>	Nastavitev displeja naprave: kontrast, svetlost, čas za preklapljanje med prikazom različnih merjenih veličin na displeju
<b>Setup</b>	Nastavitev naprave Posamezne nastavitev so opisane v poglavju "Prevzem v obratovanje" →  14.
<b>Calibration</b>	Kalibriranje senzorja Funkcije za kalibriranje so opisane v poglavju "Kalibriranje".
<b>Diagnostics</b>	Informacije o napravi, dnevnik diagnostike, podatki o senzorju, simulacija

### 5.5 Funkcija zadrževanja

Funkcija zadrževanja "Hold" je namenjena "zamrznitvi" trenutnih stanj izhodov in relejev. To funkcijo lahko ročno vklopite in izklopite (meni **Setup** → **Manual hold**). Poleg tega se funkcija zadrževanja vklopi samodejno med kalibriranjem senzorja.

Ko pogoj za zadrževanje ni več izpolnjen, funkcija zadrževanja ostane vklopljena, dokler ne poteče nastavljeni čas za sprostitev zadrževanja. Čas za sprostitev zadrževanja nastavite v meniju **Setup** → **Extended setup** → **System** → **Hold release**.

Funkcija zadrževanja ne vpliva na prikaz izmerjene vrednosti. Simbol za zadrževanje je prikazan tudi za izmerjeno vrednostjo.

## 6 Prevzem v obratovanje

### 6.1 Kontrola po vgradnji in vklop naprave

Pred prevzemom naprave v obratovanje kontrolirajte vgradnjo in električno vezavo:

- Kontrolni seznam "Kontrola po vgradnji", →  9.
- Kontrolni seznam "Kontrola po vezavi", →  11.

Ob vključitvi napajalne napetosti zasveti zelena LED-dioda in displej prikaže, da je naprava pripravljena na delovanje.

Če gre za prvi prevzem naprave v obratovanje, opravite programiranje nastavitev, kot je opisano v naslednjih poglavjih navodil za uporabo.

Če gre za prevzem v obratovanje pri napravi, ki je že nastavljena ali prednastavljena, naprava takoj začne z meritvami, kot je določeno v nastavtvah. Na displeju se prikazujejo merilne vrednosti trenutno aktivnih kanalov.

 Odstranite zaščitno folijo z displeja, saj lahko ta sicer vpliva na berljivost displeja.

### 6.2 Nastavitve prikaza (meni Display)

Za odpiranje glavnega menija med posluževanjem pritisnite tipko "E". Na displeju se prikaže meni "Display". Ponovno pritisnite tipko 'E', da odprete meni. Da se premaknete za eno raven višje po menijski strukturi, uporabite možnost "x Back", ki je na dnu vsakega menija/ podmenija.

Parameter	Možne nastavitve	Opis
Contrast	1-7 Privzeto: <b>6</b>	Nastavitev kontrasta displeja.
Brightness	1-7 Privzeto: <b>6</b>	Nastavitev svetlosti displeja.
Alternating time	0, 3, 5, 10 sec	Čas menjave prikaza različnih merjenih vrednosti. Nastavitev O pomeni, da se vrednosti na displeju ne izmenjujejo.

### 6.3 Opombe v zvezi z zaščito pred dostopom do nastavitev

Dostop do nastavitev, diagnostike in kalibracije je omogočen privzeto (tovarniške nastavitev) in ga v nastavtvah lahko tudi zaklenete.

Napravo zaklenete na naslednji način:

1. S pritiskom na tipko **E** odprite konfiguracijski meni.

2. Pritisnjte tipko **+**, dokler se ne prikaže **Setup**.
3. S pritiskom na tipko **E** odprite meni **Setup**.
4. Pritisnjte tipko **+**, dokler se ne prikaže **Extended Setup**.
5. S pritiskom na tipko **E** odprite meni **Extended Setup**; prikaže se menijska postavka **System**.
6. S pritiskom na tipko **E** odprite meni **System**.
7. Pritisnjte tipko **+**, dokler se ne prikaže **Access code** ali **Calib Code**.
8. S pritiskom na tipko **E** odprite nastavitev za zaščito dostopa.
9. Nastavite geslo: želeno geslo določite s pritiskanjem tipk **+** in **-**. Geslo za dostop je štirimestna številka. Ustrezno številsko mesto je prikazano v navadni obliki. Pritisnite tipko **E**, da potrdite vneseno vrednost in se premaknete na naslednji položaj.
10. Za izhod iz menija potrdite zadnje mesto gesla. Prikaže se celotno geslo. Pritisnite tipko **+**, da se premaknete do postavke **x Back** podmenija in potrdite to postavko. S potrditvijo tega koraka je vrednost sprejeta in prikaz se vrne na menijsko raven **Setup**. Znova izberite zadnjo postavko **x Back**, da zapustite tudi ta podmeni in se vrnete na prikaz merjene veličine/kanala.

Po uspešnem aktiviranju zaščite pred dostopom se na displeju prikaže simbol ključavnice.

 Če želite zakleniti meni za kalibracijo, morate omogočiti možnosti **Access Code** in **Calib Code**.

To omogoča dodajanje načina upravljanja naprave na podlagi vlog (skrbnik/serviser).

Vloga skrbnika: Dostop do vseh menijev (Setup, Diagnostics, Calibration) po vnosu gesla za dostop **Access Code**.

Vloga servisera: Dostop do menija za kalibracijo (Calibration) po vnosu gesla za kalibracijo **Calib Code**.

 Če je omogočeno samo geslo za dostop **Access Code**, sta menija Setup in Diagnostics zaklenjena. Omogočen je dostop do preostalih menijev (vključno s kalibracijo).

 Postavka **x Back** na koncu vsakega izbirnega seznama/menijskega ukaza uporabniku omogoča premik s podmenija na naslednjo višje menijsko raven.

 Če je omogočena zaščita pred dostopom, se naprava samodejno zaklene po 600 sekundah brez posluževanja. Displej se vrne na prikazovanje delovnega načina.

 Da omogočite prost dostop do nastavitev, geslo za dostop v meniju **System** nastavite na **0000** oziroma geslo izbrišite s pritiskom na **C**.

 Če geslo izgubite ali pozabite, lahko ponastavitev izvede samo naš servisni oddelek.

## 6.4 Nastavitev naprave (meni **Setup**)

Za odpiranje glavnega menija med posluževanjem pritisnite tipko "E". Po menijih se lahko premikate s tipkama "+" in "-". Ko je prikazana želena možnost, pritisnite tipko 'E' in vstopite v želen podmeni. Da se premaknete za eno raven višje po menijski strukturi, uporabite možnost "x Back", ki je na dnu vsakega menija/podmenija.

Nastavitev meni Setup vsebuje najpomembnejše nastavitev za posluževanje naprave.

Parameter	Možne nastavitev	Opis
Current range	<b>4-20 mA</b> 0-20 mA	Nastavitev merilnega območja tokovnega izhoda.
Out 1 0/4 mA	Numerična vrednost 0.000 do 99 999 <b>0.0 pH</b>	Vrednost, ki ustreza spodnji meji območja analognega izhoda. Če je izmerjena vrednost pod dopustnim območjem, je izhodni tok enak toku nasičenja 0/3.8 mA.
Out 1 20 mA	Numerična vrednost 0.000 do 99 999 <b>12 pH</b>	Vrednost, ki ustreza zgornji meji območja analognega izhoda. Če je izmerjena vrednost nad dopustnim območjem, je izhodni tok enak toku nasičenja 20.5 mA.
Out 2 0/4 mA	Numerična vrednost -50 do 250 °C <b>0 °C</b>	Temperatura, ki ustreza spodnji meji merilnega območja vhoda za temperaturo. Če je izmerjena vrednost pod dopustnim območjem, je izhodni tok enak toku nasičenja 0/3.8 mA.
Out 2 20 mA	Numerična vrednost -50 do 250 °C <b>100 °C</b>	Temperatura, ki ustreza zgornji meji merilnega območja vhoda za temperaturo. Če je izmerjena vrednost nad dopustnim območjem, je izhodni tok enak toku nasičenja 20.5 mA.
Damping main	0 do 60 s <b>0 s</b>	Nastavitev dušenja nizkoprepustnega filtra za vhodne signale.
Extended setup		Dodatne nastavitev naprave, npr. nastavitev relejev, mejnih vrednosti itd. Funkcije so opisane v naslednjem poglavju, →  16.
Manual hold	<b>Off, On</b>	Funkcija za zamrznitev/odmrznitev stanja tokovnega in relejskega izhoda.

## 6.5 Dodatne nastavitev (meni Extended setup)

Za odpiranje glavnega menija med posluževanjem pritisnite tipko "E". Pritisnite tipko "+", da se pomaknete do menija "Setup". Pritisnite tipko 'E', da ga odprete. Poiščite meni Extended Setup in ga odprite s pritiskom tipke 'E'. Da se premaknete za eno raven višje po menijski strukturi, uporabite možnost "x Back", ki je na dnu vsakega menija/podmenija.

Parameter	Možne nastavitev	Opis
System		Splošne nastavitev
Device tag	Uporabniško določeno besedilo Največ 16 znakov.	Uporabite to funkcijo za vnos procesne oznake naprave.
	<sup>°</sup> C <sup>°</sup> F	Nastavitev enote za temperaturo.

Parameter	Možne nastavitev	Opis
	Hold release	0 do 600 s <b>0 s</b> Določa, koliko časa naprava še vztraja v stanju 'Hold' po tem, ko pogoj za to stanje ni več izpolnjen.
	Alarm delay	0 do 600 s <b>0 s</b> Zakasnitev pred vklopom alarma. Če pogoj za alarm ni prisoten vsaj toliko časa, kot je definirano s tem parametrom, se alarm ne sproži.
	Access code	0000...9999 Privzeto: <b>0000</b> Uporabniška koda za zaščito konfiguracije naprave. <b>Dodatna informacija:</b> 0000 = zaščita z uporabniško kodo je onemogočena.
	Calib Code	0000...9999 Privzeto: <b>0000</b> Uporabniška koda za zaščito funkcije za kalibriranje. <b>Dodatna informacija:</b> 0000 = zaščita z uporabniško kodo je onemogočena.
Input		Nastavitev vhoda
	Main value	pH mV Enota fizikalne veličine.
	Format	None (samo pH) <b>One</b> Two Število prikazanih mest za decimalno piko.
	Damping main	0 do 60 s <b>0 s</b> Nastavitev dušenja nizkoprepustnega filtra za vhodne signale.
	Temp. comp.	Off <b>Automatic</b> Manual Nastavitev temperaturne kompenzacije. Vidno samo pri nastavitvi <b>Main value = pH</b> .
	Temp. offset	Numerična vrednost: -50 do 250 °C <b>0 °C</b> Nastavitev temperaturnega odmika. Vidno samo pri nastavitvi <b>Main value = mV</b> .
	Ref. temp.	Numerična vrednost: -5.0 do 100 °C <b>25 °C</b> Nastavitev referenčne temperature. Vidno samo pri nastavivah <b>Main value = pH</b> in <b>Temp. comp. = Manual</b> .
	Calib. settings	Nastaviteve za kalibracijo
	Buffer 1	2.00 pH 4.00 pH <b>7.00 pH</b> 9.00 pH 9.18 pH 10.00 pH 12.00 pH pH-vrednost puferske raztopine 1. Vidno samo pri nastavitvi <b>Main value = pH</b> .

Parameter		Možne nastavitev	Opis
	Buffer 2	2.00 pH <b>4.00 pH</b> 7.00 pH 9.00 pH 9.18 pH 10.00 pH 12.00 pH	pH-vrednost puferske raztopine 2. Vidno samo pri nastavitevi <b>Main value = pH</b> .
	Buffer mV	Numerična vrednost <b>100 mV</b>	Vrednost mV za pufersko raztopino. Vidno samo pri nastavitevi <b>Main value = mV</b> .
<b>Stability crit.</b>			
	Delta mV	1 do 10 mV <b>1 mV</b>	
	Duration	10 do 60 s <b>20 s</b>	
	<b>Process check</b>		Preverjanje dogajanja v procesu.
	Function	On, <b>Off</b>	Vklop preverjanja procesa.
	Inactive time	1 do 240 min <b>60 min</b>	Trajanje preverjanja procesa.
<b>Analog outputs</b>			Nastavitev analognih izhodov.
Current range		<b>4-20 mA</b> 0-20 mA	Tokovni razpon analognega izhoda
Out 1 0/4 mA		Numerična vrednost 0.000 - 99999 <b>0.0 pH</b>	Vrednost, ki ustreza spodnji meji območja analognega izhoda.
Out 1 20 mA		Numerična vrednost 0.000 - 99999 <b>12 pH</b>	Vrednost, ki ustreza zgornji meji območja analognega izhoda.
Out 2 0/4 mA		Numerična vrednost -50 do 250 °C <b>0 °C</b>	Temperatura, ki ustreza spodnji meji merilnega območja vhoda za temperaturo.
Out 2 20 mA		Numerična vrednost -50 do 250 °C <b>100 °C</b>	Temperatura, ki ustreza zgornji meji merilnega območja vhoda za temperaturo.
Damping main value		0 do 60 s <b>0 s</b>	Nastavitev dušenja nizkoprepustnega filtra za vhodne signale.
<b>Relay 1/2</b>			Nastavitev relejskih izhodov.
Function		<b>Off</b> , Min limit, Max limit, In band, Out band, Error	Nastavitev funkcije relejev. V primeru nastavitev Function = <b>Error</b> so dodatne nastavitev onemogočene.
Assignment		<b>Main</b> , Temp	Povezava releja z glavnim vhodom ali s temperaturnim vhodom.

Parameter	Možne nastavitev	Opis
	Set point	Numerična vrednost <b>0.0</b>
	Set point 2	Numerična vrednost <b>0.0</b>
	Hyst.	Numerična vrednost <b>0.0</b>
	Delay time	0 do 60 s <b>0 s</b>
Factory default		Omogoča obnovitev privzetih tovarniških nastavitev naprave.
Please confirm	<b>no, yes</b>	Potrditev ponastavitev.

### 6.5.1 Nastavitev relejev

Naprava ima dva releja z mejnima vrednostma, ki sta lahko izključena ali povezana z vhodnim signalom. Mejno vrednost vnesete kot numerično vrednost, vključno z decimalnimi mestimi. Način delovanja releja (normalno razklenjen ali normalno sklenjen) določite z vezavo preklopnega kontakta (→  33). Mejne vrednosti se vedno navezujejo na releje. Vsak rele je lahko povezan s kanalom ali z računano vrednostjo. Ko je rele povezan s funkcijo za napako "Error", deluje kot alarmni rele in preklopi ob vsakem alarmu ali pojavu napake.

Vsaki od obeh mejnih vrednosti lahko nastavite: assignment (povezavo z vhodom), limit (mejno vrednost), hysteresis (histerezo), switching behavior (preklopno vedenje), delay (zakasnitev) in failure mode (delovanje ob napaki).

## 6.6 Diagnostika naprave (meni Diagnostics)

Za odpiranje glavnega menija med posluževanjem pritisnite tipko "E". Po menijih se lahko premikate s tipkama "+" in "-". Ko je prikazana želena možnost, pritisnite tipko 'E' in vstopite v želen podmeni. Da se premaknete za eno raven višje po menijski strukturi, uporabite možnost "x Back", ki je na dnu vsakega menija/podmenija.

Parameter	Možne nastavitev	Opis
Current diag.	Možno je samo branje.	Prikaz trenutnega diagnostičnega sporočila
Last diag.	Možno je samo branje.	Prikaz zadnjega diagnostičnega sporočila
Diagnost logbook	Možno je samo branje.	Prikaz zadnjih diagnostičnih sporočil
Device info	Možno je samo branje.	Prikaz informacij o napravi
	Device tag	Prikaz procesne oznake naprave
	Device name	Prikaz imena naprave
	Serial number	Prikaz serijske številke naprave
	Order ident	Prikaz kataloške kode naprave (kode za naročanje)

Parameter	Možne nastavitev	Opis
FW revision	Možno je samo branje.	Prikaz verzije firmvera
ENP version	Možno je samo branje.	Prikaz verzije elektronske tipske ploščice
Module ID	Možno je samo branje.	Prikaz identifikacijske oznake modula
Manufact. ID	Možno je samo branje.	Prikaz identifikacijske oznake proizvajalca
Manufact. name	Možno je samo branje.	Prikaz naziva proizvajalca

## 7 Kalibracija in prilagoditev

### 7.1 Definicije

#### 7.1.1 Kalibracija (po DIN 1319):

Kalibracija služi določitvi povezave med merjeno vrednostjo ali pričakovano vrednostjo izhodne spremenljivke in ustrezeno dejansko vrednostjo merjene (vhodne) spremenljivke za dano merilno napravo pod znanimi pogoji.

Med kalibracijo ni nobenih posegov, ki bi spremnijali merilni instrument.

#### 7.1.2 Prilagoditev

S prilagoditvijo popravite prikazano vrednost na merilniku. Povedano drugače, s prilagoditvijo dosežete, da se izmerjena / prikazana vrednost ujema z dejansko / merjeno vrednostjo.

Vrednost, ugotovljena med kalibracijo, služi izračunu dejanske merjene vrednosti in se shrani v senzor.

## 7.2 pH senzorji

pH vrednost se računa po Nernstovi enačbi.

$$\text{pH} = -\lg(a\text{H}^+), \text{aH}^+ \dots \text{aktivnost vodikovih ionov}$$

Ui ... surova izmerjena vrednost v mV

U0 ... ničelna točka (= napetost pri pH 7)

R ... splošna plinska konstanta (8.3143 J/molK)

T ... temperatura [K]

F ... Faradayeva konstanta (26.803 Ah)

Naklon Nernstove enačbe ( $-2.303 \text{ RT/F}$ ) je znan kot **Nernstov faktor** in je enak  $-59.16 \text{ mV/pH}$  pri  $25^\circ\text{C}$  ( $77^\circ\text{F}$ ).

Manjši naklon pomeni manj občutljivo meritev, ki je posebej pri manjših merilnih območjih manj točna.

S kalibracijo dobite pomembno informacijo o stanju senzorja in s tem o kakovosti pH meritve.

Življenska doba steklene pH elektrode je omenjena. Eden od razlogov za to je degradacija in staranje pH občutljivega membranskega stekla. S staranjem se gelu podobna plast spreminja in debeli.

Simptomi staranja so:

- Povečana upornost membrane
- Počasnejši odziv
- Zmanjšan naklon

Za zagotavljanje visoke stopnje točnosti meritve je pomembno, da v rednih intervalih naravnate pH senzor.

Dolžina kalibracijskega intervala je močno odvisna od področja uporabe senzorja kot tudi od zahtevane stopnje točnosti in ponovljivosti meritve. Lahko je potreben tedenski interval ali pa zadošča, da kalibracijo izvajate enkrat na več mesecev.

Predvsem pri spodaj navedenih namenih uporabe priporočamo dvotočkovno kalibracijo pH senzorjev:

- Komunalne in industrijske odpadne vode
- Naravna, pitna voda
- Kotlovska voda in kondenzat
- Pijače

Za večino namenov uporabe priporočamo kalibracijo s pufroma, ki imata pH 7.0 in 4.0.

Kalibracijska pufra uporabite za dvotočkovno kalibracijo. Pufre, ki jih dobavlja Endress+Hauser overja in meri akreditiran laboratorij. Akreditacija (DAR, št. registracije "DKD-K-52701") potrjuje točnost dejanskih vrednosti in maksimalnih odstopanj ter zagotavlja sledljivost.

Senzor kalibrirajte tako, da ga vzamete iz procesnega medija in kalibracijo izvedete v laboratoriju. Med kalibracijo senzorjev ni treba prekiniti nadzora procesa, ker senzorji Memosens sami hranijo svoje podatke, zato lahko v procesu vedno uporabljate predkalibrirane senzorje.

Kalibracija steklene pH elektrode:

1. Pritisnite "E", da se odpre glavni meni.
2. Pritisnjte tipko "+", da se pomaknete do menija "Calibration".
3. Odprite ga s pritiskom na tipko "E".
  - ↳ Na displeju se prikaže meni "pH glass".
4. Odprite ga s pritiskom na tipko "E".
  - ↳ Izpiše se "pH (act)".
5. Pritisnite "+".
  - ↳ Izpiše se "Insert sensor".
6. Odstranite stekleno elektrodo iz pufra 1, sperite jo z destilirano vodo in osušite, nato jo potopite v pufer 2.
7. Pritisnite "+".

8. Izpiše se "wait for stable value", ko se vrednost stabilizira, se izpis na displeju spremeni.  
↳ Prikaže se vrednost za pufer 2 "pH Buffer 2".
9. Pritisnite "+".  
↳ Izpiše se "Save Calib. Data?"
10. Pritisnite "+".  
↳ Izpiše se "Calib. successful".
11. Pritisnite "+".

Sistem se vrne v merilni način delovanja.

### Kalibracija se ni uspešno zaključila oz. je bila prekinjena in ni veljavna.

Mogoči vzroki:

- Senzor je star ali onesnažen. Posledica tega je, da je presežena dovoljena mejna vrednosti za naklon in/ali ničelno točko.
  - Očistite senzor.
  - Regenerirajte ali zamenjajte senzor.
- Merjena vrednost ali temperaturna ni stabilna. Zaradi tega stabilnostni kriterij ni izpolnjen.
  - Poskrbite, da bo temperaturna med postopkom kalibracije stabilna.
  - Zamenjajte pufer.
  - Senzor je star ali onesnažen. Očistite ali regenerirajte ga.

 Senzor lahko tudi odstranite iz procesnega medija in ga kalibrirate v laboratoriju. Med kalibracijo senzorjev ni treba prekiniti nadzora procesa, ker senzorji Memosens sami hranijo svoje podatke, zato lahko v procesu vedno uporabljate predkalibrirane senzorje.

## 7.3 Senzorji ORP

### 7.3.1 Enotočkovna kalibracija

Pufri vsebujejo ORP pare z visoko gostoto izmenjevalnega toka (exchange current density). Taki pufri imajo prednost višje stopnje merilne točnosti, boljše ponovljivosti in hitrejšega merilnega odziva.

Temperaturne kompenzacije pri meritvi ORP ni, ker temperaturno vedenje medija ni znano. Se pa ob navedbi merilnega rezultata navaja tudi temperatura.

Pri tej vrsti kalibracije delate s kalibracijskimi pufri, npr. ORP pufri Endress+Hauser.

Kalibracija ORP senzorja:

1. Pritisnite "E", da se odpre glavni meni.
2. Pritiskajte tipko "+", da se pomaknete do menija "Calibration".
3. Odprite ga s pritiskom na tipko "E".  
↳ Na displeju se izpiše "mV (act)".
4. ORP elektrodo odstranite iz medija, sperite ga z destilirano vodo, osušite in ga potopite v ORP pufer.
5. Pritisnite "+".  
↳ Izpiše se "Insert sensor in med.".

6. Pritisnite "+".
  - ↳ Izpiše se "wait for stable value".
7. Izpiše se trenutno stanje ORP pufra.
8. Pritisnite "+".
  - ↳ Izpiše se "Save Calib. Data?"
9. Pritisnite "E" in potrdite z izbiro možnosti "yes".
10. Izvlecite senzor iz pufra, sperite ga z destilirano vodo, posušite in vrnite v merjeni medij.

 ORP senzor lahko tudi odstranite iz procesnega medija in ga kalibrirate v laboratoriju.

Med kalibracijo senzorjev ni treba prekiniti nadzora procesa za dalj časa, ker senzorji Memosens sami hranijo svoje podatke, zato lahko v procesu vedno uporabljate predkalibrirane senzorje.

## 7.4 Funkcije naprave namenjene kalibraciji

Med delovanjem naprave pritisnite tipko 'E' in s tem vstopite v glavni meni. S tipkama '+' in '-' se premikajte po meniju. Ko je prikazana želena možnost, pritisnite tipko 'E' in vstopite v želen podmeni. Izberite "x Back" (zadnjo možnost v meniju), če se želite v menijski strukturi vrniti en nivo višje.

Parameter	Možnosti nastavitev	Opis
pH glass		Kalibracija pH meritve
Calib. start	Možno je samo branje.	
	Možno je samo branje.	Prikaz trenutne vrednosti pH
	Numerična vrednost pH	Prikaz izmerjene vrednosti pufra
	Numerična vrednost pH	Prikaz izmerjene vrednosti pufra
	Yes, No	Želite shraniti (Yes) ali zavreči (No) kalibracijske podatke?
Temperature		Kalibracija meritve temperature.
T cal. start	Možno je samo branje.	
	Numerična vrednost	
	Yes, No	Želite shraniti (Yes) ali zavreči (No) kalibracijske podatke?

## 8 Vzdrževanje

Naprava ne zahteva posebnih vzdrževalnih del.

## 8.1 Čiščenje

Napravo lahko čistite s čisto in suho krpo.

# 9 Dodatna oprema

## 9.1 Senzorji

### Steklene elektrode za meritev pH

#### Orbisint CPS11D

- pH elektroda za procesno tehniko, z membrano PTFE, ki odbija nesnago
- Tehnologija Memosens
- Ob naročilu upoštevajte strukturo produkta, glejte tehnične informacije (TI00028C/07/en)

#### Orbipore CPS91D

- pH senzor s tehnologijo Memosens
- Luknjičasta membrana za močno onesnažene medije
- Naročilo je odvisno od izvedbe, glejte tehnične informacije (TI00375C/07/en)

#### Orbipac CPF81D

- Kompaktni pH senzor za vgradnjo ali potopno uporabo za industrijsko ali odpadno vodo
- Ob naročilu upoštevajte strukturo produkta, glejte tehnične informacije (TI00191C/07/en)

#### Senzorji ORP

#### Orbisint CPS12D

- ORP senzor s tehnologijo Memosens
- PTFE membrana, ki odbija nesnago
- Naročilo je odvisno od izvedbe, glejte tehnične informacije (TI00367C/07/en)

#### Orbipore CPS92D

- ORP senzor s tehnologijo Memosens
- Luknjičasta membrana za močno onesnažene medije
- Naročilo je odvisno od izvedbe, glejte tehnične informacije (TI00435C/07/en)

#### Orbipac CPF82D

- Kompaktni ORP senzor za vgradnjo ali potopno uporabo za industrijsko ali odpadno vodo
- Ob naročilu upoštevajte strukturo produkta, glejte tehnične informacije (TI00191C/07/en)

# 10 Diagnostika in odpravljanje napak

Za pomoč pri odpravljanju napak je naslednje poglavje namenjeno pregledu možnih vzrokov za nastanek napak in navajanju osnovnih ukrepov za odpravo napak.

## 10.1 Navodila za odpravljanje napak

### **⚠️ OPOZORILO**

**Nevarnost! Električna napetost!**

- Ne upravljajte naprave v odprttem stanju za diagnosticiranje napake!

Prikaz	Vzrok	Ukrep
Ni prikaza merjene vrednosti	Naprava nima električnega napajanja	Preverite električno napajanje naprave.
	Napajanje je na voljo, naprava je v okvari	Zamenjajte napravo.
Prikazano je diagnostično sporočilo	Opise diagnostičnih sporočil boste našli v naslednjem podpoglavlju.	

## 10.2 Diagnostična sporočila

Diagnostično sporočilo sestavlja diagnostična koda in besedilo sporočila.

Diagnostično kodo sestavlja kategorija napake po Namur NE 107 in številka sporočila.

Kategorija napake (črka pred številko sporočila)

- F = Failure - zaznano je bilo nepravilno delovanje.

Merjena vrednost danega kanala ni več zanesljiva. Razlog nepravilnega delovanja iščite na merilnem mestu. Vse priključene nadzorne sisteme preklopite na ročni način upravljanja.

- M = Maintenance required - čimprej je potrebno opraviti vzdrževalni poseg.

Naprava še meri pravilno. Takošnje ukrepanje ni potrebno. Vendar lahko s primernimi vzdrževalnimi posegi preprečite možno poznejše nepravilno delovanje.

- C = Function check - čakalna vrsta (ni napake)

Na napravi se izvaja vzdrževalni poseg. Počakajte, da se zaključi.

- S = Out of specification - napravo uporabljate zunaj njenih specificiranih meja.

Meritev je še mogoča. Vendar za ceno večje obrabe, krajše življenske dobe ali slabše merilne natančnosti. Razlog težave iščite zunaj merilnega mesta.

Primeri prikazanih sporočil:



F 61  
sensor elec.

A0015896



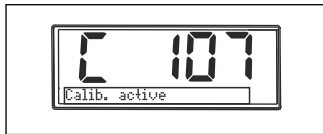
M 915  
USP warning

A0015897



S 844  
Process value

A0015898



C 107  
Calib. active

A0015899

Diagnostična koda	Besedilo sporočila	Opis
F5	Sensor data	Napačni podatki o senzorju. Ukrep: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Posodobite podatke pretvornika.</li><li>■ Zamenjajte senzor.</li></ul>
F12	Writing data	Podatkov senzorja ni bilo mogoče zapisati. Ukrep: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovite zapis podatkov senzorja.</li><li>■ Zamenjajte senzor.</li></ul>
F13	Sensor type	Napačen tip senzorja. Ukrep: Uporabite senzor, ki je določen z nastavtvami.
F61	Sensor elec.	Okvarjena elektronika senzorja. Ukrep: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zamenjajte senzor.</li><li>■ Kontaktirajte servis.</li></ul>
F62	Sens. Connect	Povezava senzorja. Ukrep: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zamenjajte senzor.</li><li>■ Kontaktirajte servis.</li></ul>
F100	Sensor comm.	Senzor ne komunicira. Mogoči vzroki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Senzor ni priključen.</li><li>■ Nepravilna priključitev senzorja</li><li>■ Kratek stik v senzorskem kablu.</li><li>■ Kratek stik v sosednjem kanalu.</li><li>■ Posodobitev firmvera senzorja je bila nepravilno prekinjena.</li></ul> Ukrep: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Preverite kabelsko povezavo s senzorjem.</li><li>■ Preverite, ali je senzorski kabel v kratkem stiku.</li><li>■ Zamenjajte senzor.</li><li>■ Ponovite posodobitev firmvera.</li><li>■ Kontaktirajte servis.</li></ul>

Diagnostična koda	Besedilo sporočila	Opis
F118	Glass crack	<p>Alarm - počeno steklo senzorja Impedanca steklene membrane je prenizka.</p> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preglejte stekleno elektrodo glede morebitne prisotnosti tankih razpok in poškodb na steklu.</li> <li>■ Preverite temperaturo medija.</li> <li>■ Preglejte konektor elektrode in ga po potrebi osušite.</li> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> </ul>
F120	Sensor ref.	<p>Alarm - referenca senzorja Impedanca reference prenizka</p> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preglejte stekleno elektrodo glede morebitne prisotnosti tankih razpok in poškodb na steklu.</li> <li>■ Preverite temperaturo medija.</li> <li>■ Preglejte konektor elektrode in ga po potrebi osušite.</li> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> </ul>
F124	Sensor glass	<p>Presežena mejna vrednost stekla senzorja, sprožitev alarmha. Impedanca steklene membrane je previšoka.</p> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite in po potrebi zamenjajte pH senzor</li> <li>■ Preverite mejno vrednost stekla senzorja in jo po potrebi popravite.</li> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> </ul>
F142	Sensor signal	<p>Preverjanje senzorja. Prevodnost ni prikazana.</p> <p>Mogoči vzroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senzor v zraku</li> <li>■ Senzor je v okvari</li> </ul> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite vgradnjo senzorja.</li> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> </ul>
F143	Self-test	<p>Napaka samodejnega preskusa senzorja</p> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> <li>■ Kontaktirajte servis.</li> </ul>
F845	Device id	Nepravilna nastavitev hardvera
F846	Param error	<p>Nepravilna parametrskra kontrolna vsota.</p> <p>Mogoč vzrok: Posodobitev firmvera</p> <p>Ukrep:</p> <p>Ponastavite parameter na tovarniške nastaviteve.</p>
F847	Couldn't save param	Parametrov ni bilo mogoče shraniti.
F848	Calib AO1	Nepravilne kalibracijske vrednosti za analogni izhod 1.

Diagnostična koda	Besedilo sporočila	Opis
F849	Calib AO2	Nepravilne kalibracijske vrednosti za analogni izhod 2.
F904	Process check	<p>Sistemski alarm preverjanja procesa Merilni signal se že dolgo ni spremenil.</p> <p>Mogoči vzroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senzor umazan ali v zraku</li> <li>■ Ni oblikovanja senzorja</li> <li>■ Senzor je v okvari</li> <li>■ Softverska napaka</li> </ul> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite sistem elektrod.</li> <li>■ Preverite senzor.</li> <li>■ Znova zaženite softver.</li> </ul>

Diagnosična koda	Besedilo sporočila	Opis
C107	Calib. active	<p>Kalibracija senzorja je aktivna.</p> <p>Ukrep: Počakajte, da se kalibracija zaključi.</p>
C154	No calib. data	<p>Podatki senzorja Ni kalibracijskih podatkov, uporabljeni bodo tovarniške nastavitev.</p> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite kalibracijske nastavitev senzorja.</li> <li>■ Kalibracija konstante celice</li> </ul>
C850	Simu AO1	Simulacija analognega izhoda 1 je aktivna.
C851	Simu AO2	Simulacija analognega izhoda 2 je aktivna.
C853	Download act.	Prenos parametrov je aktiven.

Diagnosična koda	Besedilo sporočila	Opis
S844	Process value	<p>Merjena vrednost zunaj specificiranega obsega. Merjena vrednost zunaj specificiranega obsega.</p> <p>Mogoči vzroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senzor v zraku</li> <li>■ Zračni žepi v armaturi</li> <li>■ Nepravilno oblikovanje senzorja</li> <li>■ Senzor je v okvari</li> </ul> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Povečajte procesno vrednost.</li> <li>■ Preverite sistem elektrod.</li> <li>■ Zamenjajte tip senzorja.</li> </ul>
S910	Limit switch	Mejno stikalo vzbujeno

Diagnostična koda	Besedilo sporočila	Opis
M126	Sensor check	<p>Preverite senzor. Elektroda je v slabem stanju.</p> <p>Mogoči vzroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Steklena membrana blokirana ali suha</li> <li>■ Membrana blokirana</li> </ul> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite senzor, regenerirajte ga.</li> <li>■ Zamenjajte senzor.</li> </ul>
M500	Not stable	<p>Prekinjena kalibracija senzorja. Glavna merjena vrednost niha</p> <p>Mogoči vzroki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staranje senzorja</li> <li>■ Senzor občasno suh</li> <li>■ Vrednost pufera ni konstantna</li> </ul> <p>Ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite in po potrebi zamenjajte senzor.</li> <li>■ Preverite pufer</li> </ul>

## 10.3 Zgodovina verzij firmvera

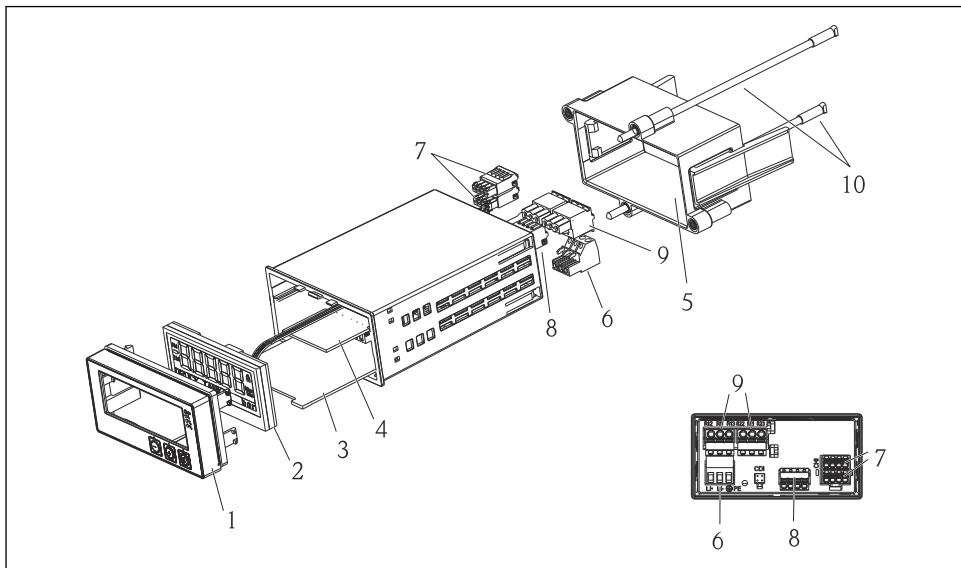
### Zgodovina revizij

Verzija firmvera (FW) na tipski ploščici in v navodilih za uporabo navaja podatek o izvedbi naprave: XX.YY.ZZ (na primer 01.02.01).

XX	Sprememba osnovne verzije. Izvedba ni več združljiva. Navodila za uporabo naprave so spremenjena.
YY	Sprememba funkcij in načina posluževanja. Izvedba je združljiva. Navodila za uporabo so spremenjena.
ZZ	Popravki in interne spremembe. Brez sprememb v navodilih za uporabo.

Datum	Verzija firmvera	Sprememba	Dokumentacija
09/2011	01.01.zz	Originalni firmver	BA01032C/54/SL/01.11
06/2014	02.00zz	Spremenjene mejne vrednosti senzorja	BA01032C/54/SL/02.14
11/2019	02.01.zz	Izboljšava zaščite z geslom za uporabnike	BA01032C/54/SL/03.19
09/2022	02.01.zz	Brez sprememb funkcij in delovanja; popravki napak	BA01032C/54/SL/04.22

## 10.4 Nadomestni deli



A0015745

■ 4 Nadomestni deli naprave

Št. dela	Opis	Koda za naročilo
1	Čelni del ohišja za CM14 s folijo in tipkami, brez displeja	XPM0004-DA
2	Kartica CPU/displej za CM14 (pH / ORP - steklo)	XPM0004-CM
3	Glavna kartica (mainboard) 24-230VDC/AC, CM14	XPM0004-NA
4	Relejska kartica + 2 mejna releja	RIA45X-RA
5	Pritrdilni okvir za ohišje W07	71069917
6	Sponke, 3-polne (za napajanje)	50078843
7	Sponke, 4-polne (vhod Memosens)	71037350
8	Sponke, 4-polne (za tokovni izhod)	71075062
9	Sponke, 3-polne (za relejska izhoda)	71037408
10	Navojna palica za fiksiranje naprave v nadzorno ploščo 105 mm	71081257

## 10.5 Vračilo

V primeru vračila (npr. zaradi popravila) morate napravo poslati v ustrezeni zaščitni embalaži. Najboljšo zaščito predstavlja originalna embalaža. Popravila lahko izvaja le s strani vašega dobavitelja pooblaščen servis.

 V primeru vračanja naprave zaradi popravila priložite zapisek z opisom napake in namena uporabe.

## 10.6 Odstranitev

Naprava vključuje elektronske komponente in jo je zato treba odstraniti kot elektronski odpadek. Prosimo upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na ravnanje z odpadki.

# 11 Tehnični podatki

## 11.1 Vhod

### 11.1.1 Merjene spremenljivke

--> Glejte dokumentacijo priključenega senzorja.

### 11.1.2 Merilna območja

--> Glejte dokumentacijo priključenega senzorja.

### 11.1.3 Vrste vhodov

Digitalni senzorski vhodi, Memosens in protokol Memosens

### 11.1.4 Specifikacije kablov

#### Tip kabla

Memosens podatkovni kabel ali fiksni senzorski kabel, v obeh primerih s tulkami

#### Dolžina kabla

Maks. 100 m (330 ft)

## 11.2 Izhod

### 11.2.1 Izhodni signal

2 x 0/4 do 20 mA aktivna, potencialno izolirana od tokokroga senzorja in drug od drugega

### 11.2.2 Breme

Maks. 500 Ω

### 11.2.3 Linearizacija / prenosna karakteristika

Linearna

### 11.2.4 Alarmni izhod

Alarmni izhod je izведен kot "odprtji kolektor". Med normalnim obratovanjem je tokokrog alarmnega izhoda sklenjen (prevaja). V primeru napake (F-napaka, naprava brez napajanja) se izhodni tokokrog prekine.

Tok maks.	200 mA
Napetost maks.	30 V DC

## 11.3 Tokovni izhodi, aktivni

### 11.3.1 Razpon

0 do 23 mA

### 11.3.2 Signalna karakteristika

Linearna

### 11.3.3 Električna specifikacija

#### Izhodna napetost

Maks. 24 V

### 11.3.4 Specifikacije kablov

#### Tip kabla

Priporočilo: oklopljen vodnik

#### Presek

Maks. 1.5 mm<sup>2</sup> (16 AWG)

## 11.4 Relejski izhodi

### 11.4.1 Vrsta relejev

Dva preklopna kontakta

### 11.4.2 Stikalna zmogljivost releja

Maks. 3 A 24 V DC

maks. 3 A 253 V AC

min. 100 mW (5 V / 10 mA)

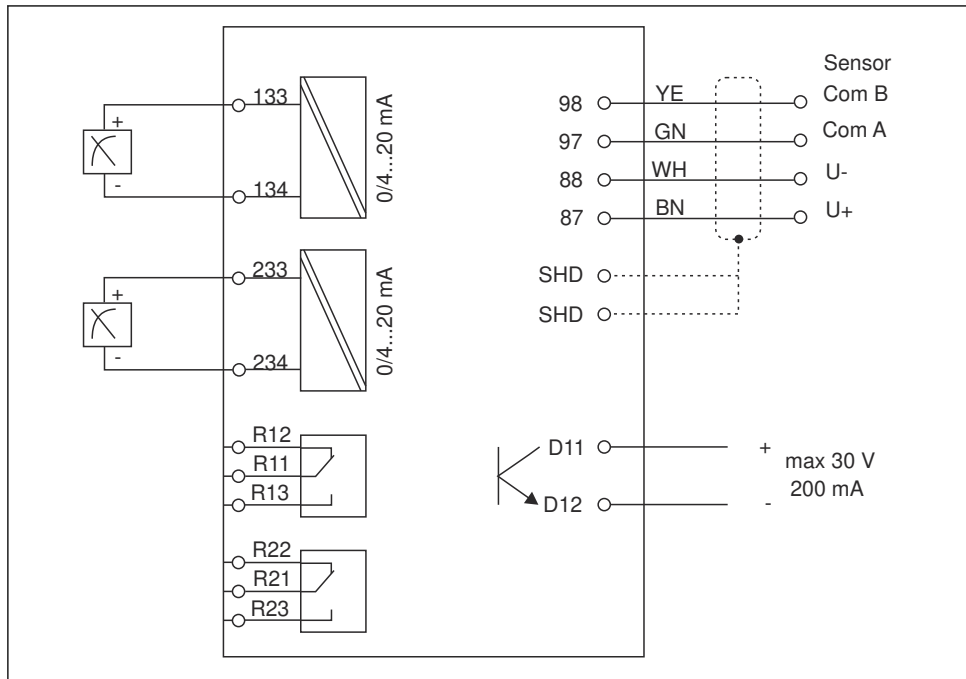
### 11.4.3 Specifikacije kablov

#### Presek

Maks. 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

## 11.5 Priključitev

### 11.5.1 Električna vezava



A0015903

Priključek	Opis
87	Priključna sponka za kabel Memosens, rjavi vodnik, napajanje U+ senzorja
88	Priključna sponka za kabel Memosens, beli vodnik, napajanje U- senzorja
97	Priključna sponka za kabel Memosens, zeleni vodnik, Com A
98	Priključna sponka za kabel Memosens, rumeni vodnik, Com B
SHD	Priključna sponka za oplet kabla Memosens
D11	Priključna sponka alarmnega izhoda, +
D12	Priključna sponka alarmnega izhoda, -
L/+	
N/-	Priključna sponka za napajanje pretvornika
⊕PE	
133	Priključna sponka analognega izhoda 1, +

Prikluček	Opis
134	Priklučna sponka analognega izhoda 1, -
233	Priklučna sponka analognega izhoda 2, +
234	Priklučna sponka analognega izhoda 2, -
R11, R12, R13	Priklučna sponka releja 1
R21, R22, R23	Priklučna sponka releja 2

### 11.5.2 Napajalna napetost

Napajalnik s širokim razponom vhodnih napetosti

24 do 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60Hz

 Naprava nima svojega vklopnegata stikala

- V bližini naprave je treba vgraditi zaščiteno ločilno stikalo.
- Ločilno stikalo je lahko stikalo ali odklopnik in mora biti ustrezno označeno kot ločilno stikalo naprave.

### 11.5.3 Poraba moči

maks. 13.8 VA / 6.6 W

## 11.6 Delovna karakteristika

### 11.6.1 Odzivni čas

Tokovni izhodi

$t_{90}$  = maks. 500 ms za preskok z 0 na 20 mA

### 11.6.2 Referenčna temperatura

25 °C (77 °F)

### 11.6.3 Maksimalni meritveni pogrešek vhodov

--> Glejte dokumentacijo priključenega senzorja.

### 11.6.4 Ločljivost tokovnega izhoda

> 13 bitov

### 11.6.5 Ponovljivost

--> Glejte dokumentacijo priključenega senzorja.

## 11.7 Vgradni pogoji

### 11.7.1 Navodila za vgradnjo

#### Mesto vgradnje

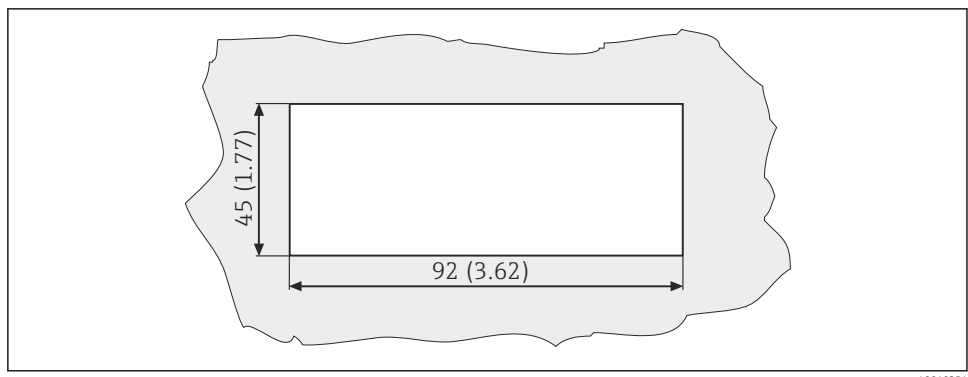
Izrez v vgradni plošči: 92 x 45 mm (3.62 x 1.77 in)

Debelina vgradne plošče: maks. 26 mm (1 in)

## Vgradni položaj

Položaj mora zagotavljati dobro čitljivost prikazanih vrednosti.

Maksimalni zorni kot +/- 45° od središčne osi displeja v vseh smereh.



■ 5 Izrez v vgradni plošči, dimenzije v mm (in)

## 11.8 Okolica

### 11.8.1 Temperatura okolice

-10 do +60 °C (14 do 140 °F)

### 11.8.2 Temperatura skladiščenja

-40 do +85 °C (-40 do +185 °F)

### 11.8.3 Obratovalna nadmorska višina

< 2 000 m (6 561 ft) nadmorske višine

### 11.8.4 Elektromagnetna združljivost

Oddajanje motenj in odpornost proti motnjam v skladu z EN 61326-1: razred A za industrijo

### 11.8.5 Stopnja zaščite

Čelna stran

IP65 / NEMA 4X

### Ohišje

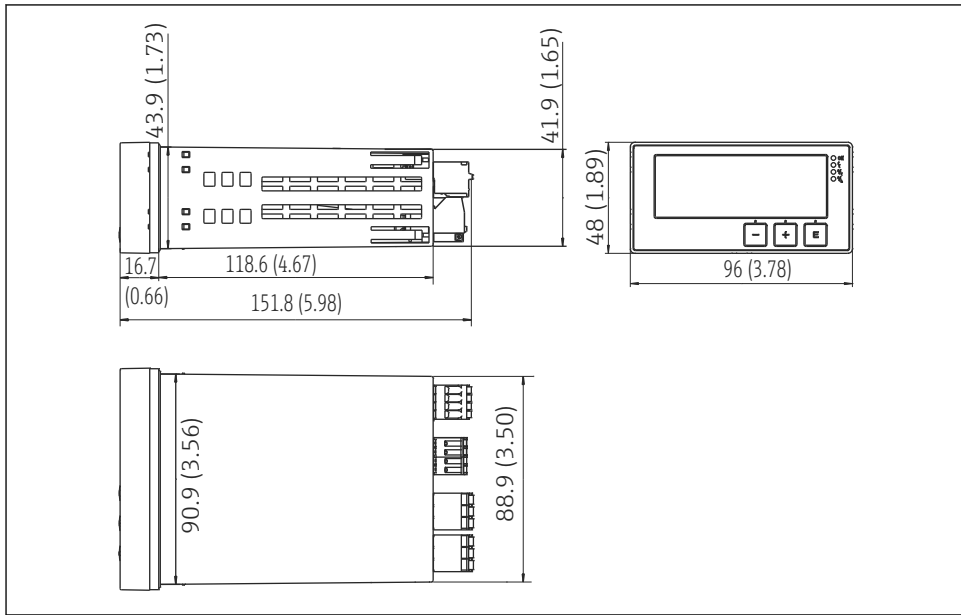
Zaščita pred dotikom IP20

### 11.8.6 Relativna vlažnost

5 do 85 %, brez kondenzacije

## 11.9 Mehanska zgradba

### 11.9.1 Dimenzijs



A0015925

6 Dimenzijs pretvornika v mm (in)

### 11.9.2 Masa

0.3 kg (0.66 lbs)

### 11.9.3 Materiali

Ohišje, okvir:

Polikarbonat

Čelna folija:

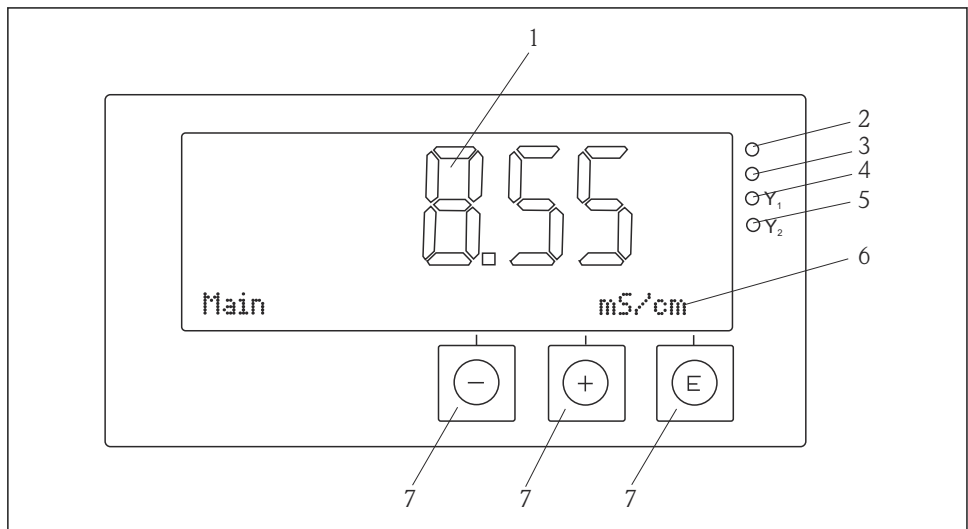
poliester, UV-odporen

### 11.9.4 Priključne sponke

Maks. 2.5 mm<sup>2</sup> (22-14 AWG; zatezni moment 0.4 Nm (3.5 lb in)) vodnik, rele

## 11.10 Displej in posluževalni elementi

### 11.10.1 Posluževalni elementi



A0018699

#### 7 Displej in posluževalni elementi

- 1 LCD za prikaz merjenih vrednosti in nastavitev
- 2 LED-dioda stanja, napajalna napetost je prisotna
- 3 LED-dioda stanja, funkcija alarmi
- 4 LED-dioda stanja za mejni preklopni rele 1
- 5 LED-dioda stanja za mejni preklopni rele 2
- 6 Točkovna matrika za prikaz dimenzij in menijev
- 7 Tipke za posluževanje

## 11.11 Certifikati in odobritve

### 11.11.1 Oznaka CE

#### Izjava o skladnosti

Izdelek izpolnjuje zahteve harmoniziranih evropskih standardov.

Zato izpolnjuje tudi zakonske zahteve direktiv ES.

Proizvajalec potrjuje uspešen preskus naprave s tem, ko jo opremi z oznako CE.

## Drugi standardi in smernice

- IEC 60529:  
Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja (IP oznaka)
- IEC 61010-1:  
Varnostne zahteve za električno opremo, ki se uporablja za meritve, nadzor in krmiljenje ter za potrebe laboratorijev.

## Kazalo

### D

Diagnostična sporočila . . . . . 25

### I

Ikone

    Displej . . . . . 12  
    Urejanje . . . . . 13

### K

Kalibracija

    pH senzorji . . . . . 20  
    Senzorji ORP . . . . . 22

### N

Nastavitev naprave

    Zaščita pred dostopom . . . . . 14  
    Neuspešna kalibracija . . . . . 22

### O

Osebje

    Zahteve . . . . . 4

### P

Prevzemna kontrola . . . . . 6

### R

Releji . . . . . 19

### S

Simboli displeja . . . . . 12  
Skladiščenje . . . . . 7  
Sporočila o napakah . . . . . 25

### T

    Tipska ploščica . . . . . 6  
    Transport . . . . . 7

### V

    Varnost obratovanja . . . . . 4  
    Varstvo pri delu . . . . . 4



71599703

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

---