

Присъединяване
Обща дължина	$L_0 = \dots$ mm
Горно ниво	$L_1 = \dots$ mm
Долно ниво	$L_2 = \dots$ mm
Поплавък	тип: SG: g/cm ³
Закон за управление	ON/OFF
Изход	<input type="checkbox"/> реле 5A/250VAC с НО/H3 контакт, <input type="checkbox"/> SSR 1A/250VAC, <input type="checkbox"/> МОП ключ 0,1A/60V, <input type="checkbox"/> 5...24 VDC, 30 mA за външно SSR <input type="checkbox"/> 230 VAC, <input type="checkbox"/> 24 VAC, <input type="checkbox"/> 24 VDC неизол., <input type="checkbox"/> 12...24 VAC/DC изол., <input type="checkbox"/> под 2 VA
Захранващо напрежение	макс. bar
Консумирана мощност	макс. °C
Работно налягане	-10...65 °C / 0...85% RH
Работна температура	IP66
Околна температура / влажност	<input type="checkbox"/> вертикална настройка
Степен на защита	
Опция	

ПОПЛАВКОВА СОНДА С НИВОРЕГУЛATOR
LCF
ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Гаранции и поддръжка
Гаранции

COMEKO дава гаранция за бездефектна работа на това изделие за 2 години. Всички дефектириали в този период изделия се ремонтират или заменят безплатно. Тази гаранция не покрива случаите на дефекти, възникнали при неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, свързване или употреба, в противоречие с техническите изисквания и тази инструкция.

Поддръжка

Ако имате проблем със свързването и/или пускането и настройката на уреда, моля свържете се с дистрибутора на COMEKO за вашия регион или директно с нашите специалисти в централата на показаните адреси и телефони.

фабричен номер

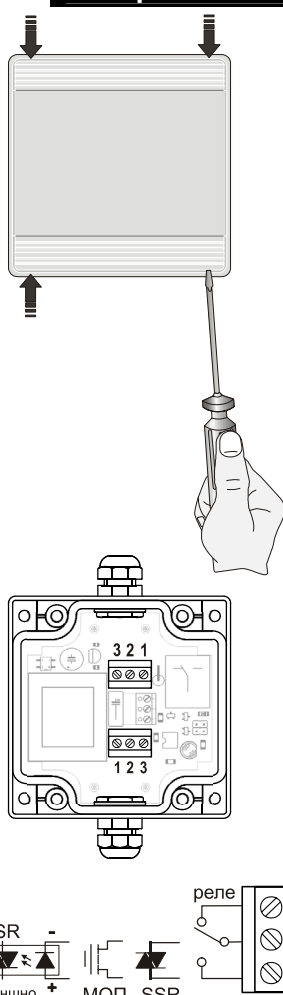
дата на производство

Качествен контрол
(печат)
 ул. "Славянска" 88
 4000 Пловдив
 тел: (032) 646545
 факс: (032) 646517
 e-mail: support@comeco.org
 QD-8.2.4-WC

Запознаването с тази инструкция е задължително преди монтаж и работа с уреда!
 Моля, съхранете инструкцията за бъдещи справки.

Свързване

4


Важна забележка:

НЕ включвайте захранването докато не приключите с монтажа и опроводяването!

Отваряне на кутията

- ◆ Поставете върха на подходяща отверка в посочените отвори на лицевия панел. Използвайте отверката като лост за да свалите двете предпазни пластмасови капачки.
- ◆ Отвийте четирите винта и свалете капака на кутията.

Свързване на захранването

- ◆ Прекарайте кабел с кръгло външно сечение и подходящ диаметър през долния щуцер на кутията.
- ◆ Свържете коректното за Вашия уред напрежение (вж **Технически характеристики**), към клеми 1 (фаза) и 3 (нула) от **долния клеморед**.

Свързване на изхода

- ◆ Прекарайте кабел с кръгло външно сечение и подходящ диаметър през горния щуцер на кутията.
- ◆ Свържете изхода, в зависимост от вида му (вж **Технически характеристики**), чрез клемите от **горния клеморед** както е показано на схемата в ляво.

Работа с уреда

5

Функционална проверка

- ◆ Включете контролния уред, свързан със сондата.
- ◆ Запълнете съда и проверете действието на всички контакти при точките (нивата) на превключване.
- ◆ Горната проверка може да се извърши и ръчно (на "сухо") преди монтаж.

Важна забележка:

Уверете се, че при теста всички външни вериги са предварително деактивирани.

Работа

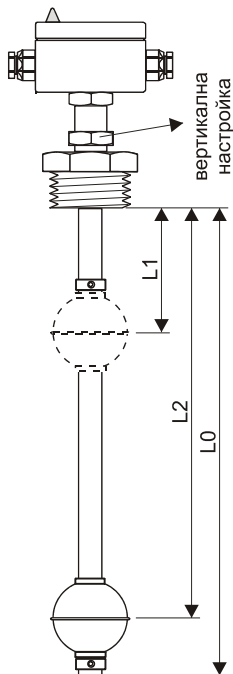
- ◆ LCF заработва веднага след включване към захранването, посочено в **'Технически характеристики'** и върху етикета.
- ◆ Светлинната индикация на кутията указва включено реле.

Мерки за защита от смущения (шум)

Важна забележка:

Паралелно на НО контактите на електромеханичното реле има вътрешно свързана RC група, която води до протичане на малък променлив ток ($\approx 1,5 \text{ mA}$ при 230 VAC)!

- ◆ Всички сигнални проводници трябва да бъдат екранирани и да не се пакетират заедно със силови проводници!
- ◆ Сигналните проводници не трябва да минават близо до източници на индуктивни и/или капацитивни шумове!
- ◆ Всички екрани да се заземяват САМО в една точка, за предпочитане при уреда!
- ◆ Източникът на захранване трябва да бъде независим от други товари, особено когато се очаква той да се превключват, както и да не захранва още и други устройства, генериращи шум!
- ◆ Всички комутиращи индуктивни товари като реле, контактори, мотори и други да се шунтират с RC групи и/или варистори, а постояннотоковите - с диодно-резисторна група.

**Функционално описание**

Контролерът за ниво LCF обединява двуточкова нивосонда LCSFC и стандартен нивоконтролер LC05, монтиран в пластмасов корпус със степен на защита IP66. Предлага се голямо разнообразие от версии в зависимост от вида на поплавъка. Той може да бъде изработен от неръждаема стомана или пластмаса и да има размери и пътност, позволящи употреба в течности със специфично тегло до $0,45 \text{ g/cm}^3$, температура до 135°C и налягане до 50 bar. Изпълняват се различни конструкции за механично присъединяване към процеса, както и опция за вертикална настройка. LCF може да се използва за управление на пълнение или изпразване на съдове с течности чрез включване и изключване на напълващи или изпразващи изпълнителни механизми (помпи, вентили), като посоката на действие на релето при достигане на ниво може да бъде избрана от потребителя.

Област на приложение

Сондите с магнитен поплавък са предназначени за контрол нивото на течности, които са относително слабо замърсени и ниско вискозни (не лепливи). Не се препоръчва употребата им в течности, които имат склонност към кристализация.

**Важна забележка:**

Уверете се, че частите на сондата (поплавък, тръба, крепежи и др.), които ще се потапят във флуида са изработени от материали, подходящи за него.



С пълна отговорност декларирам, от името на КОМЕКО АД, че този уред е произведен съгласно стандартите EN 61005 и EN 61010 и покрива изискванията на Директиви 73/23/EEC и 89/336/EEC.

Владимир Сакалийски
Изпълнителен Директор
КОМЕКО АД

Бракуване

Не изхвърляйте
електронни уреди
при битовите
отпадъци!

Ако се използва в страна от ЕС, при бракуване този продукт трябва да се третира и обработи според местното законодателство в съответствие с WEEE Директивата на EC 2002/96 за бракуване на електрически и електронни устройства.

Поддръжка

- ◆ При коректна употреба, поплавковите сонди са достатъчно надеждни, не се износват и не изискват поддръжка.
- ◆ При гранични работни условия, сондите трябва да се инспектират регулярно, съгласно изискванията на процеса.

**Важни забележки:**

- ◆ *Изходът на сондата трябва да премине през специален Ex усилвател, която сондата е във взрывобезопасна Зона 1 или 2.*
- ◆ *Пластмасовите поплавъци могат и да не са приложими при работа в Ex Зони 1 или 2.*
- ◆ *Този вид сонди не трябва да работят в близост до силни електромагнитни полета; осигурете разстояние поне 1 m от източника.*
- ◆ *Точките (нивата) на превключване не могат да се настройват от потребителя. Единствената възможност е цялата сонда да се нагласи вертикално чрез опцията 'Вертикална настройка'.*
- ◆ *Материалите, които са в контакт със средата трябва да издържат на химическата й активност.*
- ◆ *Поплавковите сонди не трябва да подлагат на големи механични вибрации и удари.*

Монтаж**Разглеждане и сглобяване**

⚠ Поплавъците се изваждат САМО при монтаж на сондата в отвор с диаметър по-малък от този на поплавъка!

- ◆ Отбележете позициите на ограничилните втулки (ако има такива) преди да ги отвмете.
- ◆ Отбележете горната част на поплавъците ако тя не е фабрично маркирана.
- ◆ Извадете поплавъците.
- ◆ След монтажа на сондата върху съда (ако е описано по-долу), монтирайте обратно поплавъците.
- ◆ Нагласете и затегнете ограничилните втулки на маркираните им места.

Монтаж

- ◆ Монтирайте сондата според присъединяването (нипел или фланец) като използвате подходящи болтове и гайки.
- ◆ Изберете подходящи уплътнения за гарантиране на херметичност (при нужда).
- ◆ Уверете се, че сондата е монтирана в изправено положение (максималното отклонение от вертикалата не трябва да надвишава $\pm 30^\circ$).