

Технически характеристики

Аналогов изход	<input type="checkbox"/> 0...20 mA, <input type="checkbox"/> 4...20 mA, <input type="checkbox"/> 0...1 V, <input type="checkbox"/> 0...2 V, <input type="checkbox"/> 0...5 V, <input type="checkbox"/> 0...10 V,
Захранващо напрежение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 230 VAC, <input type="checkbox"/> 115 VAC, <input type="checkbox"/> 90...250 VAC/DC, <input type="checkbox"/> 15...30 VDC, <input type="checkbox"/> 12...24 VAC/DC, <input type="checkbox"/> 10...18 VAC
Консумирана мощност	под 2 VA
Точност на задаване	1% от обхвата
Температурен дрейф	0,01% от обхвата за 1 °C
Стабилност	0,2% за година
Работна температура / влажност	-10...65 °C / 0...85% RH
Степен на защита: лице / клеми	IP40 / IP20

Гаранция и поддръжка

.....
фабричен номер

.....
дата на производство

Качествен контрол
(печат)

ул. "Славянска" 88
4000 Пловдив
тел: (032) 646545
факс: (032) 646517
е-mail: support@comeco.org

Гаранции

КОМЕКО дава гаранция за бездефектна работа на това изделие за 2 години. Всички дефектирани 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 КОМЕКО за вашия регион или директно с нашите специалисти в централата на показаните адреси и телефони.

QD-8.2.4-WC

v3-07.08

БЛОК "ЗАДАНИЕ"

TC10A

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

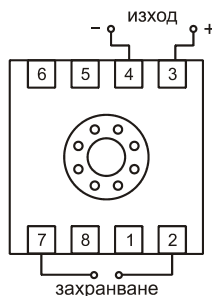


Запознаването с тази инструкция е задължително преди монтаж и работа с уреда!
Моля, съхранете инструкцията за бъдещи справки.

Запознаване

ТС10 представлява пространствено обособен като отделен уред изнесен блок "Задание". В много случаи, когато се изграждат системи за автоматизация е необходимо регулиращото устройство (контролер) да се разположи на едно място, а промяната на заданието на процеса да се извършва от друго. Това особено често се налага при използване на програмируеми микропроцесорни контролери, при които промяната на заданието се извършва чрез сравнително сложни манипулации с цифрова клавиатура. При чести промени на заданието това затруднява оператора. Изнесенният блок "Задание" ТС10 със своята удобна аналогова скала и опростен монтаж решава този проблем. Блокът ТС10 работи отлично с контролерите на КОМЕКО от серия RT, както и с други цифрови контролери и управляващи системи.

Свързване



Свържете захранването и изхода на ТС10А посредством клемите на куплунга от окомплектовката на изделието по схемата вляво.



При свързване на постояннотоково захранване, поляритетът на клемите е без значение.

Монтаж

Монтаж на панел

- ◆ Отстранете притягащата скоба.
- ◆ Поставете ТС10 на панел в отвор с размери 45 x 45 mm.
- ◆ Поставете скобата и притегнете.
- ◆ Свържете проводниците към куплунга и го включете към уреда.

Монтаж на шина

- ◆ Монтирайте куплунга на шината.
- ◆ Свържете кабелите към куплунга.
- ◆ Включете ТС10 към куплунга.

Работа с уреда

- ◆ С помощта на потенциометъра и скалата върху предния панел на уреда настройте желаната стойност на заданието.
- ◆ При включено захранване, на изхода на уреда се формира изходен сигнал, в рамките на изходния обхват, пропорционален на заданието.
- ◆ Светодиодът 'ACTIVE' показва състоянието на уреда.