

Технически характеристики

Аналогов изход

- ☐ съпротивителен, 0...5 k Ω ,
- ☐ потенциометричен, 0...5 k Ω ,

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

e-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.

БЛОК "ЗАДАНИЕ"

TC10P

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.

Монтаж

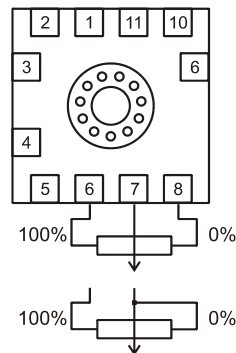
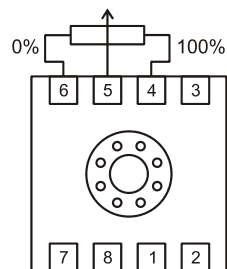
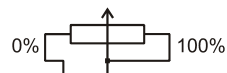
Монтаж на панел

- ◆ 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.

Свързване



- ◆ Свържете ТС10Р посредством клемите на куплунга от окомплектовката на изделието.
- ◆ За да свържете чрез куплунг с 8 пера (OCTAL), следвайте първата схема на свързване.
- ◆ Придържайте се към долната схема в случай на куплунг с 11 пера (UNDECAL).

Работа с уреда

С помощта на потенциометъра и скалата върху предния панел на уреда настройте желаната стойност на заданието.