

ГАРАНЦИОННА КАРТА

дата на производство

№ на гаранционната карта

Изделие: **Електронен температурен регулатор**

Модел: **TC48P** Версия: _____

Релеен изход: ☐ електронно реле (SSR) 1,5A/250V
☐ електромеханично реле 3A/250V

Опция "Аналогов изход": ☐ не ☐ да

Входен сигнал: _____ Обхват: _____

Захранващо напрежение: _____ V

Фабричен № _____

Уредът е проверен от ОТК: _____
(подпис, печат)

ГАРАНЦИОНЕН СРОК: 12 месеца от деня на закупуването, но не повече от 18 месеца от излизането на изделието от производителя.

Стоката е закупена от: _____

на _____ 199__ година с фактура № (дата): _____

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ: Замяната или ремонта се извършват при условие, че са спазени изискванията за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация и не е правен опит за отваряне на уреда.

(дата)

(продавач)

(купувач)

ФИРМА "КОМЕКО" - ПЛОВДИВ

ИЕ/v0-10.97

ЕЛЕКТРОНЕН ТЕМПЕРАТУРЕН РЕГУЛАТОР модел TC48P

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Термоконтролерите на КОМЕКО модел TC48P, произвеждани съвместно с фирмата CHROMALOCK ASIA са предназначени за вграждане в машини и съоръжения, където малките габарити и лицеви размери са от съществено значение. Контролерите TC48P могат да бъдат свързвани към разнообразни сензори за температура, както и към преобразуватели за други величини с аналогов изход.

Те се използват за управление на технологични процеси чрез контрол на електрически изпълнителни механизми посредством релеен управляващ изход по двупозиционен закон.

Контролерите от този модел имат 3-разряден цифров LED дисплей и са особено подходящи при случаи, когато се изисква ниска цена и добра визуализация при контрол на термични и други процеси в хранително-вкусовата, химическата и др. индустрия.

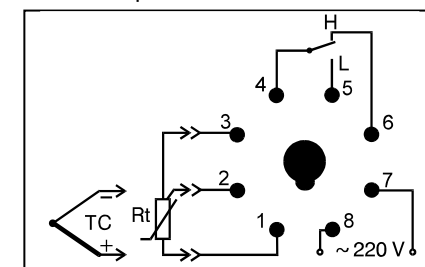
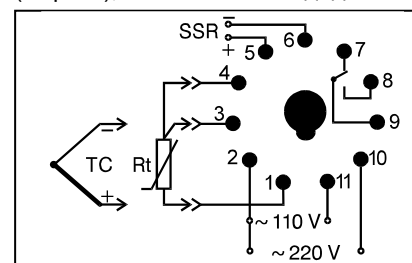
СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- обхват на дисплея и заданието
- изходен управляващ сигнал
- девиация на захранващото напрежение
- работна температура
- работна влажност
- защита на лицевата/задната част
- време за установяване

от 0 до макс. 999
релеен - макс. 3A/250V
±10%
от 0 до +50 °C
от 10 до 80 %RH
IP40/IP20
до 15 min

МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ

Уредът се монтира на панел в отвор с размери 45x45 mm като се притяга към панела чрез комплектоваща скоба. Свързването става през съединителен блок с винтови клеми, включван към задния панел тип UNDOCAL (11 крака) или OCTAL (8 крака), като се спазват дадените по-долу схеми за свързване:



РАБОТЕН РЕЖИМ

При правилен монтаж и свързване след включване на захранването уредът заработва веднага и цифровият дисплей индицира действителната стойност на контролирания параметър. Зададената (желаната) стойност се определя от 3 разрядния BCD превключвател на лицевия панел. Светодиодът OUT показва състоянието на релеиния изход (свети при включено реле), а светодиодът TCB светва (мига) при прекъснат сензор.

С помощта на тример RESET точката на превключване на релето може да се измества под или над зададената стойност.