
Термоконтролер – модел E5CS

Серия микропроцесорни контролери с двойна индикация

Инструкция за експлоатация

Моля, преди да включите и използвате уреда, прочетете тази инструкция.

Внимание :

- Този уред е с универсално приложение. При проектиране на Вашата система инсталирайте защитна схема за аварийни ситуации.
- Не включвайте захранващото напрежение, докато не присъедините всички ел. връзки и се убедите в тяхната коректност. В противен случай има опасност от токов удар, пожар или неизправност.
- Използвайте уреда по предназначение. В противен случай има опасност от токов удар, пожар или неизправност.
- Не използвайте уреда във взривоопасни помещения. В противен случай има опасност от токов удар, пожар или неизправност.
- Не докосвайте с ръце клемите, на които се подава захранващото напрежение и се присъединяват силовите консуматори. В противен случай има опасност от токов удар, пожар или неизправност.
- Никога не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте уреда. В противен случай има опасност от токов удар, пожар или неизправност.

Внимание, при ползване на уреда:

Почистете уреда, след като го отделите от захранването.

Моля, използвайте мек плат или кърпа, за да почистите дисплея.

Дисплеят лесно може да бъде надраскан, така че не използвайте твърди предмети, за да го почиствате.

Не използвайте отвертка, химикалка или други твърди предмети, за да използвате клавишите на панела, защото ще се повредят.

1. Описание на продукта :

E5CS е микропроцесорен, високоефективен и надежден, измерващ и поддържащ температурата контролер. Използва се широко при автоматизирането на производствени процеси за отчитане и поддържане на температура в твърди тела, течности и газове в машиностроителната, химическата и други индустрии, при производството на керамика, осветителни тела и др.

E5CS притежава :

- аналогов и цифров филтър против смущения;
- два дисплея (червен и зелен), на които се индицира реалната и зададената стойност на температурата;
- регулатор на температурата по PID закон с цифрова настройка (всички параметри се въвеждат от клавиатурата на предния панел);
- възможност за калибриране на използвания термосензор;
- настройка на всички параметри от 0 до max стойност софтуерно от клавиатурата на панела без използване на потенциометри;
- защита от неоторизирана промяна на параметрите на закона за регулиране; така нареченото „заклучване на клавиатурата“;
- възможност за автоматично определяне на характеристиките на регулирания обект;

2. Основни технически характеристики :

- грешка при измерването (E5CS) : $\pm 1\%$ / ± 1 разряд;
- температурен коефициент (грешка при измерването, дължаща се на околната температура)
 - *компенсиран при околна температура 20°C / $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
 - *по-малка или равна на $0.05\%/^{\circ}\text{C}$ за работния температурен диапазон $0\div 50^{\circ}\text{C}$;
- грешка при компенсиране на студения край на измервателния сензор :
 - * по-малка или равна на 2°C /температурен коефициент по-малък или равен на

0.05% за $^{\circ}\text{C}$;

- обхват на настройките за PID регулатора :
 - P - $0\div 100\%$
 - I - $0\div 4320\text{S}$
 - D - $0\div 1200\text{S}$;
- обхват на настройките при двупозиционно регулиране
 - *min 0.2°C /за обхват на регулираната температура $0\div 100^{\circ}\text{C}$ /;
 - *min 2°C /за обхват на регулираната температура 100°C до повече от 400°C /;
- гарантирано време на съхранение на въведените данни : повече от 10 г.;
- Захранващо напрежение : AC 220V $\pm 10\%$ /50Hz;
- Консумирана мощност : по-малка от 5W;
- Работен температурен обхват на околната среда : $0\div 50^{\circ}\text{C}$;
- Относителна влажност : $35\div 85\%$ RH;
- Околна среда : без корозивни пари;
- Изходен ток през контактната система на релето : 5A/250VAC при активен товар, 1A/250VAC при индуктивен и/или капацитивен товар.

3. Габаритни размери :

- 48x48x108мм;
- Алармен изход;
- Термосензор: Pt-100, J, K;

4. Преден панел/описание :

1. Дисплей, на който се индицира реалната/измерената стойност на температурата – PV (цвят – червен).

*Допълнителни функции :

- показва имената на настройваните параметри;
- показва наличието и годността на използвания термосензор;
- показва излизането извън обхвата на измерваната величина;

2. Дисплей, на който се индицира зададената стойност на измерваната величина – SV (цвят – зелен).

*Допълнителни функции :

- показва стойността на настройваните параметри;

3. Индикатори за състоянието на с-мата :

AT (зелен) – Включена програма за определяне характеристиките на регулирания обект

OUT (зелен) – Включено изходно реле

AL (червен) – Достигната горна програмирана граница на измерваната величина/температура/горно алармено ниво

AL 2 (червен) – Достигната долна програмирана граница на измерваната величина/температура/долно алармено ниво

4. Бутон SET – функции :

- използва се за промяна на зададената стойност SP при еднократно натискане;
- използва се за влизане в менюто с параметрите при натискане и задържане за повече от 3 секунди;

5. Бутон „Назад” – функции :

- използва се за избор на параметър от менюто/натиска се Бутон SET и се задържа за повече от 3 секунди, след което с Бутон „Назад” се обхождат параметрите от програмата;
- използва се за промяна стойността на разряда, подлежащ на коригиране;

Например : Натиснете Бутон SET и отпуснете. Дисплей SV (зелен) променя яркостта си на светене и разряда, позволен за корекция за почва да мига :

<- разряд, позволен за корекция

Натиснете Бутон „Назад”, с което избирате втори разряд за корекция :

<- разряд, позволен за корекция

6. Бутон „Надолу” – функции :

- използва се за коригиране стойността на избрания параметър надолу (-)

7. Бутон „Нагоре” – функции :

- използва се за коригиране стойността на избрания параметър нагоре (+)

Параметър	Обхват на настройка	Описание на параметъра	Фабрична настройка
AL 1	Пълен обхват 0÷100% Стойност в °C	Максимална стойност на регулираната величина/температура. При надхвърлянето на тази стойност се включва алармено реле/индикатор AL 1 Защитен параметър	10
AL 2	Пълен обхват 0÷100% Стойност в °C	Минимална стойност на регулираната величина/температура. При спадане на температурата под тази стойност се включва алармено реле/индикатор AL 2	Произволна
SC	±200 или ±20 °C	Калибриране на сензора. Този параметър позволява изкуствено да се променят показанията на термосензора (например при подмяна, калибриране и др.)	0
ATU	OFF-ON	Автоматична настройка на параметрите. Тази функция се използва за автоматична настройка на параметрите на закона за регулиране от микропроцесора на термоконтролера. 0-OFF изключена 1-ON включена	OFF
P	0÷100% °C	Зона на пропорционалност/пропорционална на съставка от закона за регулиране. Този параметър задава температурната зона, в която програмирания PID закон извършва регулирането	3.0
I	0÷4320 S	Интегрална съставка на PID закона	250
D	0÷1200 S	Диференциална съставка на PID закона	50
T	0÷60 S	Период на PID закона	20 или 2
LCK	0-2	Заклучване на клавиатурата : 0 – отключена клавиатура/бутони; 1 – всички бутони забранени/заклучени; 2 – може да се настройва само зададената температура SP	0

4. Инструкция за работа с термоконтролера :

Включете уреда към захранващото напрежение и след установяване на състоянието за 1S; на горния дисплей се установява реалната/измерваната температура, а на долния – зададената.

1. Ако искате да въведете нова зададена стойност на температурата, натиснете и отпуснете бутона SET. На долния дисплей SV ще започне да мига позволения разряд за корекция. С Бутони „Нагоре” и „Надолу” може да нагласите желаната стойност. Ако искате да промените друг разряд последователно, натискайте Бутон „Назад”, докато стигнете до него и след това го коригирайте. За да потвърдите новата стойност, натиснете отново Бутон SET.
2. Ако смятате, че индицираната измерена стойност на температурата на горния дисплей не е вярна или искате изкуствено да я промените, използвайте функцията SC :
 - натиснете и задръжте за повече от 3 секунди Бутон SET;
 - С Бутон „Назад” и последователно натискане намерете от менюто параметър SC;
 - С Бутони „Нагоре” и „Надолу” променете стойността на параметъра с толкова единици, с колкото смятате, че е грешката (може да добавяте или изваждате ± 20 единици);
 - Натиснете Бутон SET, за да потвърдите;
3. Ако искате да промените параметрите на PID закона, спазвайте следната процедура :
 - натиснете и задръжте за повече от 3 сек. Бутон SET;
 - изберете чрез Бутон „Назад” желанния параметър;
 - променете този параметър чрез Бутони „Нагоре”, „Надолу”, и „Назад”;
 - запомнете промяната чрез натискане и задържане на Бутона SET;

4. Ако искате да включите функцията за авт. Настройка, влезте в менюто по гореописания начин и променете стойността на параметъра ATU от OFF на ON. Потвърдете с Бутона SET и изчакайте контролерът да снесе характеристиките на обекта, което се индицира със светене на индикатора AT.