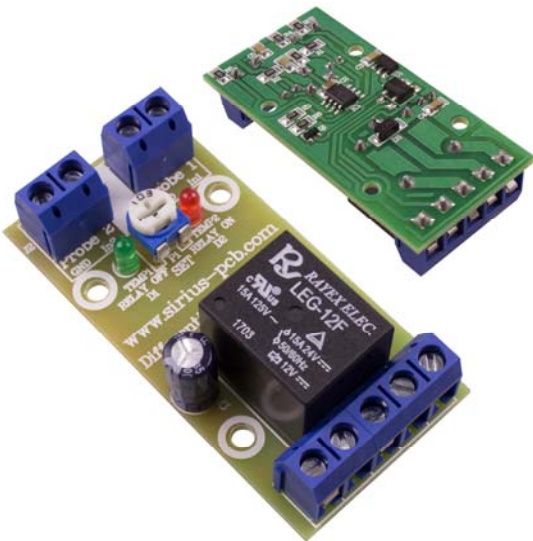


Диференциален термостат за управление на соларни панели и камини с водна риза
Differential Thermo 12V
№100808



Диференциалният термостат се използва за управление на потока на топла вода между соларен панел/камина и проточен бойлер, чрез комутация на електрически кран или циркулационна помпа.

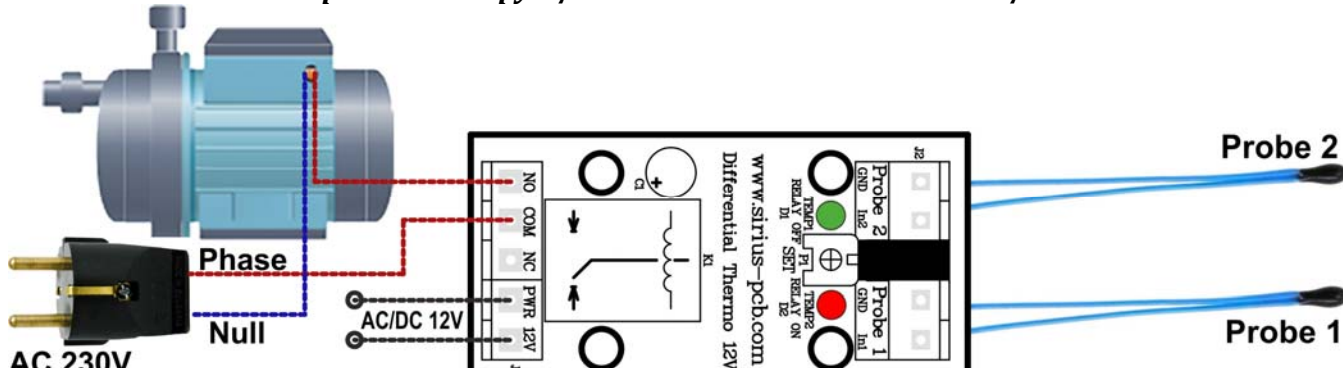
Диференциалният термостат е реализиран на базата на съвременен микроконтролер, което гарантира неговата точна и безупречна работа.

- Релеен изход за управление на товара с **NO**-нормално отворен, **NC**- нормално затворен и **COM**- общ контакт с максимална управлявана мощност AC 240V/7A 1600W
- Светодиодна индикация за състоянието на сондите и релейния изход.
- Автоматична проверка за изправността на сондите .
- Тример за настройка на хистерезиса между двата датчика.
- Две сонди включени в комплекта с 2метра дължина всяка (при нужда сондите могат да бъдат удължавани с до 100метра всяка с кабел с ниско омическо съпротивление с не по-малка квадратура от 0,25mm². Като ако се използва дълъг кабел за връзка той трябва да бъде прекаран възможно най-отдалечено от високоволтови кабели и всякакви смутители.).
- Захранващо напрежение: AC/DC 12V.
- Размер: 60 x 30мм.

Важно!!!

При монтаж и експлоатация на устройството да се спазват всички необходими мерки за безопасна работа с високо напрежение!

Кратка инструкция за въвеждане в експлоатация



Примерна схема на свързване на устройството

Описание на функционалността:

- следи се температурата на двата сензора
- когато температурата на сензор 1 надвиши тази на сензор 2 плюс зададеният хистерезис от тримера P1 **SET**, релето **K1** се включва, светва червеният светодиод **D2**.
- след като е включено, релето се изключва когато двете температури се изравнят, при това светва зеленият светодиод **D1**.

Задаване на хистерезис:

- с тримера P1 **SET** се задава желаният хистерезис (разликата от едната до другата температура)
- хистерезисът може да го променяте в реално време, но изчакайте около 1 секунда помежду промените, за да се „ успокои“ стойността
- при минимално положение на тримера хистерезиса е около половин градус целзий
- при средно положение на тримера хистерезиса е около пет градуса целзий
- при максимално положение на тримера хистерезиса е около единадесет градуса целзий

Индикация на състоянието:

- червеният светодиод **D2** свети когато температурата на сензор 1 - **Probe 1** е по-висока от тази на сензор 2 - **Probe 2**
- зеленият светодиод **D1** свети когато температурата на сензор 1 - **Probe 1** е по-ниска от тази на сензор 2 - **Probe 2**
- двата светодиода светят едновременно само когато температурите на двата сензора са в рамките на зададеният хистерезис след като веднъж е превишена.
- **Устройството прави проверка за надеждност на връзките:**
- при прекъснат кабел към някой от сензорите, или при даден накъсо кабел, светодиодите започват да мигат, редувайки се бързо
- тази проверка се изпълнява при включване на устройството, и периодично по време на нормалната му работа

Важно!!! При работа с устройството да се спазват всички необходими мерки за безопасна работа с високо напрежение!