



Термостат, модул за контрол на температурата с LCD дисплей и водоустойчива сонда.

Характеристики:

1. Терморегулатор със захранване DC 6-30V или 5V micro USB; температурен диапазон от -50 ~ 110 °C.
2. Релеен изход с максимален изходен товар до 10A.
3. Ярък LCD дисплей, видим ясно от всеки ъгъл.
4. Удобни за потребителя функции: Термостатният модул има функция за отчитане на температурата в реално време, функция за корекция на температурата, аларма за висока температура, функция за аварийно спиране и поддръжка на UART, които правят модула надежден и лесен за използване.

Параметри:

Захранване: DC 6.0 - 30V или 5V Micro USB
 Диапазон на контрол на температурата: -50 °C ~ 110 °C
 Точност на регулиране на температурата: 0.1
 Измервателен вход: NTC10K / B3950
 Честота на обновяване: 0.5 секунди
 Тип изход: релеен изход 10A
 Тип сонда: водоустойчива сонда,
 Дължина на кабела - 0.5m
 Размери: 68 x 42mm

Задаване на параметър:

Работен режим / настройка на температурата / хистерезиса:

1. В работен режим, натиснете за кратко бутона "SET", за да влезете в режим за бърза настройка.
2. След като влезете в режим за бърза настройка, превключете параметъра, който трябва да се настрои (режим на работа / зададена температура / температура на хистерезиса) чрез кратко натискане на бутона "SET".
3. Променете стойността на параметъра чрез натискане на 'UP' или 'DOWN' след избор на параметър.
4. Задръжте натиснат бутона "SET" за повече от 3 секунди или не натискайте никакви бутони за 6 секунди, за да запазите настройките и автоматично ще излезе от режим за бърза настройка.

Задайте ALA / OPH / OFE (Температура на алармата / начална настройка за забавяне / корекция на температурата):

1. В работен режим задръжте натиснат бутона "SET" за повече от 3 секунди, въведете интерфейса за настройка на параметрите.
2. След като влезете в режим за настройка на параметрите, превключете параметъра, който трябва да се настрои (температура на алармата / начална настройка на забавянето / корекция на температурата) чрез кратко натискане на бутона "SET".
3. Използвайте бутона "UP" "DOWN", за да промените параметъра.
4. Задръжте натиснат бутона "SET" за повече от 3 секунди или не работете с бутони за 6 секунди, той ще запази параметрите и автоматично ще излезе от интерфейса за настройка на параметри.