

ТАЙМЕР

TE6B

ТАЙМЕР

- Размери 48×48mm
- Монтаж на лицев панел
- Проектиран за лесно действие.
- Всяко желано време може да бъде настроено дигитално в интервал от 0.01 s до 99 h59m
- Постоянна възможност за промяна на настроените стойности
- LED дисплей



СПЕЦИФИКАЦИИ

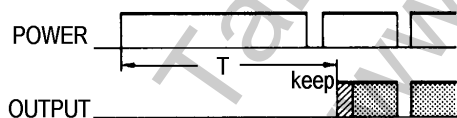
Функция на действие □ A3

- Времени интервал :
0.01s~ 99.99s
1s ~ 99m59s
1m ~ 99h59m
- Захранващо напрежение: AC/DC 100~240V
- Грешка: ≤ 0.01%+0.05S
- Полезна мощност : 3A AC250V (товар на съпротивление)
- Електрическа износостойчивост: ≥10⁵
- Механична износостойчивост: ≥10⁷
- Температура на действие: -10 ~ 55
- Размери на панела: 45×45mm
- Консумирана енергия: ≤3.5VA
- Мин ширина на входния сигнал □ 20 mS
- Настройване чрез изключване: 0.5S
- Тегло: 0.3kg
- Влажност: 35%~85% RH

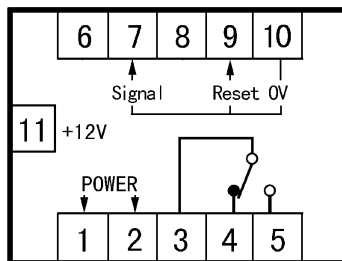
ФУНКЦИИ НА ДЕЙСТВИЕ

A3

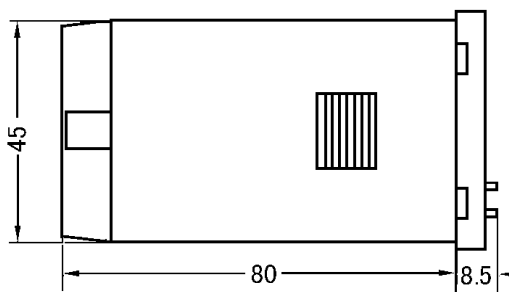
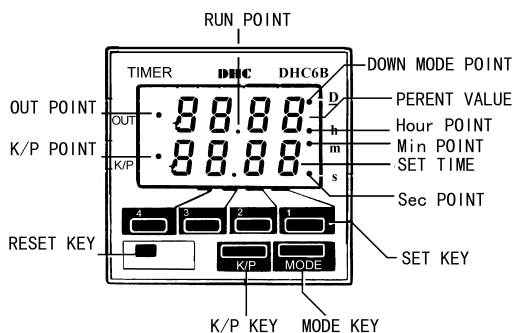
Функция



Свързване



РАЗМЕРИ



Чрез бутоните за настройка SET KEY 1~4 се задава времето което желаем да отброяваме. Това време се изобразява на долния екран на дисплея.

Чрез бутон MODE KEY се избира обхват (секунди S; минути m; часове h) или тип на отброяване (прав/с натрупване или обратен/с изваждане). Последователното натискане на бутон MODE KEY преминава през различните функции. На кой режим се намираме се удостоверява с светещ индикатор срещу съответната буква

Натискането на бутон K/P и светенето на индикатора K/P блокира възможността за промяна на зададените функции от бутоните. За да се променят функциите индикатор K/P трябва да не свети.

На горния дисплей се изобразява текущото време.

Захранване 100~240V

клеми 1 и 2

Сигнал за начало на броене

клема 10 и 7

Сигнал за нулиране на броенето

клема 10 и 9

След изтичане на зададеното време нормално затворения контакт на клема 3-4 и нормално отворения 3-5 променят състоянието си.