

Module de temporisation numérique 0.1s - 16 heures, 12V

Codes produits :

Référence AM5046

EAN13 : -

CUP : 85364190

caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Description du produit :

Module de commutation à temporisation. Affichage numérique avec rétro-éclairage rouge. Possibilité de bouclage.

Tension d'alimentation : 12V DC

Courant de fonctionnement : 100 mA

Tension de commutation maximale : 30V DC

Courant de commutation maximale : 10 A

Température de fonctionnement : -10 à 60°C

Dimensions : 79 x 43 x 26 mm

Trou de montage : 73 x 39mm

Poids : 40g

Instructions :

T1 pour le réglage du temps : appuyez directement sur le bouton plus ou moins pour régler T1, les données seront automatiquement mémorisées 5 s après le réglage et le chronométrage commencera.

T2 pour régler l'heure : appuyez brièvement sur le bouton de réglage, l'affichage clignote, dans ce pro temps, appuyez sur le bouton d'augmentation ou de diminution pour régler T2, 5 secondes après que le réglage soit terminé, la mémoire automatique commence.

Si vous devez arrêter le chronométrage pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton d'arrêt pour arrêter le relais et réinitialiser les données. Appuyez à nouveau sur le bouton d'arrêt pour redémarrer le relais.

Lorsque le relais sort normalement, appuyez sur le bouton d'arrêt pour redémarrer.

Pour la gamme de temps : commutation automatique de la gamme. L'intervalle par défaut est de quelques secondes. Diminuez le nombre jusqu'à 0, continuez à appuyer sur le bouton de diminution, la plage passera automatiquement à 99,9 secondes ; ajoutez le nombre jusqu'à 999, continuez à appuyer sur le bouton d'augmentation, la plage passera automatiquement à 0,0,0.

Le format des nombres est le suivant

X.X Plage de temps de X 0,01s

X.X plage de temps de X 0,1s

X Plage de temps de X 1s

X.X plage de temps de X 1min

Par exemple : réglez $T1=8,88$, le contrôleur effectuera le décompte après 0,01s, $T2=8,8,8$, le contrôleur effectuera le décompte après 1 minute.

Réglage du mode de travail : Les utilisateurs peuvent définir 6 modes de travail.

Appuyez longuement sur la touche de réglage pour accéder au paramètre P-0 et appuyez sur la touche plus ou moins de l'interface actuelle pour définir le mode de travail souhaité.

P-0 : Le relais se désactive après la temporisation T1 et sort.

P-1 : Le relais est excité après la temporisation T1 et se termine

P-2 : Le relais est excité après la temporisation T1 et désexcité après la temporisation T2 et se termine.

P-3 : Le relais s'ouvre après la temporisation T1, puis se ferme après la temporisation T2 et sort.

P-4 : Le relais est excité après la temporisation T1 puis désexcité après la temporisation T2, la boucle

P-5 : Le relais est désexcité après la temporisation T1 puis excité après la temporisation T2 et la boucle se ferme.

Galerie de produits :



DC Wiring Diagram

