

Interrupteur/ variateur tactile ruban LED pour profilés

INTER_VAR_PROFILE



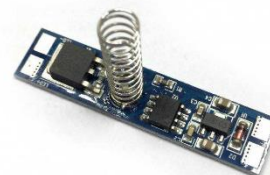
UTILISATION

Cet interrupteur/variableur permet de commander des rubans LED blancs (non RGB). Il doit être soudé au ruban de LED et placé dans un profilé aluminium. Il suffit de toucher le diffuseur pour allumer ou éteindre, et de laisser appuyer pour faire varier la luminosité. Une lumière bleue permet de visualiser l'endroit à toucher.

Il permet de connecter jusqu'à 8A, soit 96W de ruban de LED en 12V ou

CARACTERISTIQUES

- ▶ Variation : PWM
- ▶ Puissance maximale en 12V : 96W
- ▶ Puissance maximale en 24V : 192W
- ▶ Entrée : A souder
- ▶ Sortie : A souder
- ▶ Dimensions : 43 x 10 mm
- ▶ Hauteur : 3 mm



MONTAGE

Coupez le ressort à la longueur nécessaire afin qu'il soit en pression une fois le diffuseur posé.

L'interrupteur se connecte simplement entre l'alimentation et le ruban à commander :

- ▶ à brancher sur la sortie de l'alimentation.
- ▶ de l'autre côté, LED+ et LED- à brancher sur le ruban de LED.

