

Variateur PWM pour rubans LED, 8 – 24 Vdc, max. 100 W

340-00048

4 ans de
garantie

Ce variateur PWM pour faire varier l'intensité de rubans LED monochromes d'une puissance maximale de 100 W (soit l'équivalent de 40 rubans LED Niko). Un bouton-poussoir N.O. permet de faire varier l'intensité lumineuse linéairement. Appuyer brièvement sur le bouton-poussoir N.O. pour activer et désactiver, appuyer longuement pour faire varier l'intensité vers le haut et le bas.

Données techniques

Variateur PWM pour rubans LED, 8 – 24 Vdc, max. 100 W.

- fréquence: 295 Hz
- Tension d'alimentation: 8 - 24 Vdc
- Tension de sortie (SEC): 8 - 24 Vdc
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- Rendement: 0,98
- Température maximale boîtier (Tc): 55 °C
- Degré de protection: IP20
- Protection: protégé contre les polarités, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes
- Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), appareil autonome
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Marquage: CE
- Poids: 447 g

