

Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 – 350 W

330-00700

4 ans de garantie

Le variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 – 350 W pour montage sur rail DIN a une largeur de 1U et est commandé par un bouton-poussoir. Il convient pour faire varier l'intensité de toutes les lampes variables (autrement dit, charges résistives, inductives et capacitives ainsi que lampes à LED et des lampes éco CFLi). Il ne convient pas pour la commande de moteurs. La charge minimum est de 5 W et le module supporte une charge jusqu'à 350 W. La charge maximum pour les lampes à LED et éco est de 200 W. Le variateur fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé.



Données techniques

Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 – 350 W.

- Fonction: Ce variateur modulaire fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix du type de lampe est déterminé par les réglages du module. Le niveau de variation minimal propre à la lampe peut également être réglé. Le variateur est équipé d'un système de détection automatique et d'indication en cas de problème de fonctionnement (surcharge, court-circuit...). La commande s'opère à l'aide de boutons-poussoirs NO (non éclairés) ou de boutons-poussoirs libres de potentiel (8 - 24 V). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez plus longuement pour augmenter ou diminuer l'intensité. Lorsque vous appuyez longuement, la variation est inversée après chaque interruption (augmenter l'intensité lumineuse -> arrêt -> diminuer l'intensité lumineuse -> arrêt -> augmenter l'intensité lumineuse -> etc.). Lorsque l'intensité maximale est atteinte, le niveau de variation ne change plus. Vous pouvez choisir de mémoriser ou pas le dernier niveau avant l'arrêt du variateur. Jusqu'à 30 contacts N.O. (107-0000X) peuvent être raccordés en parallèle (distance max. 100 m). Les boutons-poussoirs ne sont pas isolés galvaniquement. Vous avez le choix entre 3 modes additionnels que vous pouvez sélectionner à l'aide des commutateurs miniatures sur l'appareil. Mode 1 est la commande à un bouton-poussoir (commande normale) Dans ce mode, le variateur est commandé à l'aide d'un bouton-poussoir (N.O. ou libre de potentiel). Mode 2 est la fonction cage d'escalier Dans ce mode, l'éclairage s'éteint automatiquement après 3 minutes.

Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Le variateur est livré d'origine sans fonction de mémorisation. Pour modifier cette fonction, utilisez la touche de commande. Le variateur peut également fonctionner en mode « tout éteint ». Si un autre point de commande est relié à l'entrée « tout éteint », cette commande permet de désactiver tous les points d'éclairage connectés à ce variateur.

- Charge minimum: 5 W/20 VA
- Charge maximum transformateur électronique: 350 VA
- Charge maximum transformateur ferromagnétique: 350 VA
- Charge maximum transformateur torique: 350 VA
- Charge maximum lampes éco (CFLi): 200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)
- Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement.

niko

ment.

- Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique
- Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits
- Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
- Capacité de fil
 - 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
- Dimensions DIN: 1 TE DIN
- Marquage: CE



Schéma de câblage

