

TDS20121

Variateur de puissance universel



Ce variateur de puissance universel 350 W est conçu pour un montage sur rail DIN et il a une taille de 1 module. Ce variateur de puissance est conçu pour la variation des lumières traditionnelles, des transformateurs électroniques et des éclairages LED. Le variateur a un signal d'entrée de 0-10V et accepte une alimentation 230V 50Hz (variation par coupure de début ou de fin de phase, définie par des switches sur le variateur de puissance).

APPLICATION

Variateur de puissance universel pour toutes les charges résistives, inductives et capacitives (LED dimmables).

CARACTERISTIQUES

Voir la documentation fournie avec l'interface.

CONFIGURATION

Voir la documentation fournie avec l'interface.

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

Largeur 1 modules rail DIN

Remarque importante

- ! Doit être installé dans une armoire électrique afin d'éviter le risque d'un choc électrique.
- ! Suivez les normes de l'autorité locale de sécurité pour être en conformité avec tous les règlements.

CONNEXIONS

Entrées

0-10V.

Bornier à vis; max. 2,5mm² rigide (AWG14).

Sorties

L+N 230 VAC VAC ± 10 %, frequency 50 Hz.

Bornier à vis; max. 2,5mm² (AWG14).

- ! Charge minimale: 5W

CONSOMMATION ELECTRIQUE

Sans charge

Max. 0,6 mA

MAXIMUM PUISSANCE

Max. 350W

- ! Diminution de puissance lorsque la température environnante dépasse les 40°C (voir courbe)

DIMENSIONS

18 L x 90 H x 66 P (mm)

POIDS NET | EMBALLE

0,07 kg | 0,095 kg

CONTENU DU PACKAGE:

Interface TDS20121

Documentation

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

Voir courbe de diminution

Humidité relative

30% à 70% par 25°C (ambiante sans condensation)

GARANTIE LIMITEE

4 ans

SCHEMAS

