



EV106



Télévariateur pilote 1-10 V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments

Connectivité

Sortie Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Tension

Tension de service 230 V

Tension de service 230 V~ +/- 10%

Dimensions

Longueur 65 mm

Largeur produit installé 71 mm

Largeur 4 modules

Puissance

Puissance consommée 3 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 3 W

Puissance absorbée (veille) 1 W

Puissance dissipée par la commande 1.3 W

Matières

Couleur gris

Installation, montage

Mode de fixation A griffes

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Raccordement Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard

Configuration

Réglage

Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation
réglables via l'écran

Standards

Homologations CE

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Sans halogène Non

Identification

Appareil de la famille EV

meta_keyword Variateur ; modulaire;Variateur ; Régulateur ;
Convertisseur ; Modulateur ; Gradateur ;