



EV102



IP20

Télévariateur universel 1000W avec afficheur

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Commutateur avec commutateur pour mode local / maître / esclave

Mode de service Mode de fonctionnement local : raccordement de poussoirs conventionnels, Mode de fonctionnement esclave : commande par interface 1/10 V (signal d'entrée), Mode de fonctionnement maître : commande par interface 1/10 V (signal de sortie)

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~ +/- 10%

Dimensions

Longueur 65 mm

Largeur produit installé 88.5 mm

Largeur 5 modules

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 20 / 1000 W

Puissance consommée 6 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 15 W

Puissance absorbée (veille) 3 W

Puissance éclairage incandescent 20 / 1000 W

Puissance dissipée par la commande 1.3 W

Transformateurs conventionnels 20...1000 VA

Gestion de l'éclairage LED

LED protection contre les surchauffes, affichage à LED, protection contre la surcharge, affichage à LED

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	20...1000 W
Installation, montage	
Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Raccordement	Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
Configuration	
Réglage	Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation réglables via l'écran
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non
Identification	
meta_keyword	Variateur ; modulaire;Variateur ; Régulateur de vitesse ; Convertisseur de fréquence ; Commande électronique de puissance ; Dispositif de variation de vitesse ;