



EV108



Télévariateur pilote 1-10 V avec afficheur

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	1-10V
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Variation	Commande forcée et appel de scène ; Sortie de commutation pour affichage de l'état de la sortie de variation ; Vitesse de variation réglable
Affichage / Afficheur	avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments
Touche / bouton	avec touche d'actionnement pour la mise en marche et l'arrêt ; avec 2 touches d'actionnement pour une variation plus claire et plus sombre

Connectivité

Sortie	Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés
Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m
Interface	avec interface 1-10 V

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension de service	230 V
Tension de service	230 V~ +/- 10%

Intensité du courant

Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA
Courant de commande 1-10 V (slave)	50 mA
Courant assigné nominal	16 A

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 mm
Longueur	65 mm
Largeur produit installé	71 mm

Largeur 4 modules

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 50 mm

Distance maximale de la liaison 1-10V 50 m

Puissance

Puissance consommée 3 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 3 W

Puissance absorbée (veille) 1 W

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Puissance dissipée par la commande 1.5 W

Porte, couvercle

Couverture de surface Other

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Détection

Classe de protection du capteur classe I

Matières

Couleur gris

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière spécial

Aspect de la surface mat

Installation, montage

Mode de fixation A griffes

Type de montage rail DIN

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 / 16mm²

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

Type de Charge 1-10 V

Section de conducteur (flexible) 1...16 mm²

Section de conducteur (rigide) 1.5...10 mm²

Type de raccordement avec bornes à vis

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

Type de connexion cage à vis

Configuration

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

Équipement

Contact de commutation libre de potentiel 16 A, 230 V~ AC1

Standards

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Homologations

CE

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-10...45 °C

Température de stockage/transport

-20...60 °C

Identification

Composition

élément de base

Appareil de la famille

EV

Gamme design principale

ÉLECTRONIQUE