



EV106



Télévariateur pilote 1-10 V

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

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

Commandes & indicateurs

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	10 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	85 mm
--------------------------	-------

Hauteur d'installation	0 / 1000 m
------------------------	------------

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	1.3 W
Porte, couvercle	
Couverture de surface	Other
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 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Type de Charge	1-10 V
Section de conducteur (flexible)	1...16 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
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
Equipement	
Contact de commutation libre de potentiel	16 A, 230 V~ AC1
Standards	
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
