



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

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 / 16mm 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
---------	--

Équipement

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