



### Télévariateur universel 1000W avec afficheur

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	Variateur
Mode de fixation	rail DIN
Commutateur	avec commutateur pour mode local ; maître ; esclave
Affichage / Afficheur	avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments
Sortie	Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés
Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension de service	230 V~ +/- 10%
Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA
Courant de commande 1-10 V (slave)	1.5 mA
Courant assigné nominal	4.5 A
Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	1000 m 0 m
Longueur	65 mm
Largeur produit installé	88.5 mm
Largeur	5 modules
Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
Distance maximale de la liaison 1-10V	50 m
Transformateurs variables, conventionnels	1000 VA 20 VA
Puissance éclairage halogène 230V	1000 W 20 W
Puissance consommée	6 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 W
Puissance absorbée (veille)	3 W
Puissance éclairage incandescent	1000 W 20 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Puissance dissipée par la commande	1.3 W

Transformateurs conventionnels	1000 VA 20 VA
Transformateurs électroniques	1000 W 25 W
Couverture de surface	Other
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Aspect de la surface	mat
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Mode de fixation	A griffes
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1 mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	10 mm <sup>2</sup>
	1.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec bornes à vis
Réglage	Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation réglables via l'écran
Type de variateur	Oui
Contact de commutation libre de potentiel	5 A, 230 V~ AC1
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non
Température de service	45 °C
	-10 °C
Température de stockage/transport	-20 °C
	70 °C
Mots clés	Variateur ; modulaire