

Variateur universel 600W

EV002

Architecture

Type de commande	bouton poussoir	
Mode de fixation	rail DIN	
Principales caractéristiques électriques		
Fréquence assignée	50 Hz	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V	
Intensité du courant		
Intensité de repos	10 mA	
Longueur		
Dist. max de la liaison avec les BP	50 m	
Puissance		
Puissance éclairage halogène 230V	60/600 W	
Puissance	600 VA	
Puissance éclairage incandescent	20/600 W	
Puissance dissipée totale sous IN	1 W	
Puissance dissipée par la commande	1,2 W	
Dimensions		
Profondeur produit installé	58 mm	
Hauteur produit installé	85 mm	
Longueur	58 mm	
Largeur produit installé	7,1 cm	
Gestion des ampoules incandescentes		
P max. avec lampes à incandescence	600 W	
Installation, montage		
Type de montage	rail DIN	

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²	
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²	
Type de Charge	universel	
Type de connexion	cage à vis	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP20	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	03	
Conditions d'utilisation		
Température de stockage	-10 à 45 °C	