



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 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
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
-------------------------	-------------