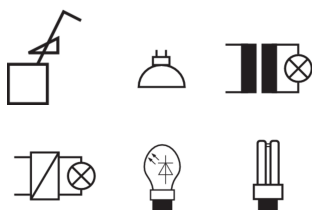




EVN004



IP20

Télévariateur universel 500W Confort

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension circuit de commande en CC	24 / 110 V DC
Tension circuit de commande en CA	24 / 230 V AC
Tension de service	230 V~ +10%/-15%

Protection

Fusible	avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
---------	---

Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Largeur produit installé	35 mm
Largeur	2 modules

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
-------------------------------------	-------

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	500 VA
Puissance éclairage halogène 230V	500 W
Puissance consommée	4.5 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	4.5 W
Puissance absorbée (veille)	0.2 W
Puissance éclairage incandescent	500 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.2 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W

Porte, couvercle	
Couverture de surface	Other
Matières	
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes CFL dimmables	100 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	100 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 10
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED réglables 230 V	100 W
Puissance LED	100 W
LED	avec touche et LED RVB pour l'apprentissage du consommateur raccordé
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
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 / 6mm ²
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1.5...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...6 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
Câble	
Longueur de câble de charge	max. 50 m
Configuration	
Réglage	Réglage de fonctions confort (1...4) via une molette de réglage ; Réinitialisation des réglages pour fonctions spéciales
Équipement	
Type de variateur	Oui
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique

Luminosité

luminosité de mise en marche mémorisable

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-20...50 °C

Température de stockage/transport

-20...50 °C

Instructions

Texte d'indication

Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !