

Fiche technique du produit

Caractéristiques

CCTDD20003

STD - télévariateur - 1000W - DIN - commande de scénario

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 STD
Fonction produit	Variateur distant
Nom abrégé de l'appareil	STD

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Lampe Halogène, (230 V) (AC) (60...1000 W) Lampe à incandescence, (230 V) (AC) (60...1000 W) Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel, (60...1000 W) Moteur, (60...600 W)
Type de commande	Contrôle local : bouton poussoir Contrôle à distance : bouton poussoir
Puissance consommée	0,8 VA
Pertes thermiques	3 W
Type d'entrée	Bouton-poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+/- 10 %) AC, 50 Hz
Type de protection	Protection électronique contre la surcharge Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Auxiliaires connectés	25 Boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse, distance : < 50 m 5 boutons-poussoirs auxiliaires maximum avec voyant lumineux, distance : < 50 m
Mode de raccordement	Bornes à vis, 2 câble(s) <= 4 mm ² supérieur
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids	120 g

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP20
-----------------------	------

Normes	EN 60669-2-1
Directives	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique 73/23/CEE - directive basse tension
Température de fonctionnement	0...70 °C
Température ambiante pour le stockage	0...60 °C

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0947 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------