

Fiche technique du produit

Spécifications



STD - télévariateur - lampes fluorescentes 1-10V - DIN - commnde éclairage simple

CCTDD20011

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 SCU
Type de produit ou équipement	Variateur distant
Nom de l'appareil	SCU

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	50 x lampe fluocompacte, électronique: = 1500 W 12 x tube fluorescent double, électronique: 58 W 20 x tube fluorescent double, électronique: 36 W 25 x tube fluorescent, électronique: 58 W 40 x tube fluorescent double, électronique: 18 W 40 x tube fluorescent, électronique: 36 W 50 x tube fluorescent, électronique: 18 W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Pertes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Nombre de sorties de courant	0,2 à 100 mA
Type de protection	Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre la surcharge
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 haut
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	130 g

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage 1	172,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	19,800 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm
Longueur de l'emballage 2	40,700 cm
Poids de l'emballage 2	4,506 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles