

Fiche technique du produit S530233

Caractéristiques

Odace, interrupteur VMC Alu, sans position arrêt, à vis

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Fonction de l'appareil	Ventilateur
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	unipolaire 2 voies
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Aluminium
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 50/60 Hz
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à 5 In ON + In OFF 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et U_e nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et U_e nominal) 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Huile Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Résistant aux UV Ammoniaque Alcool Décolorant
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

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