

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - va-et-vient - blanc - 10A

S520204

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit Odace

Type de produit ou équipement Interrupteur

Présentation du produit Mécanisme avec support de fixation

Application Éclairage

Complémentaires

Montage de l'appareil Encastré

Type de technologie Électromécanique

Type d'interrupteur Va et vient

Nombre de touches 1

Commande Enjoliveur

Equipement inclus Connexion d'alimentation interne

Mode de fixation Par vis

Nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)

Finition de la surface Brillant

Type d'emballage Capot de protection

Courant assigné d'emploi 10 AX

Tension assignée de service (Us) 250 V

Type de réseau CA

Fréquence du réseau 50 Hz

Type de charge Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast: 100 W

Capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à $I_{n} = 1,25$ In et $U_{n} \cos \varphi = 0,3$

Durée de vie en cycles 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)

Nombre de sorties 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 mm² pour rigide câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour souple câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)

Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV : plaque centrale PBT (polybutylen terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids	0,04 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	39,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	18,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,000 cm
Longueur de l'emballage 2	5,800 cm
Poids de l'emballage 2	504,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,850 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Cradle to Cradle	Bronze 
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

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)