

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace, va-et-vient + poussoir Blanc, 10 A

S520285

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur + bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Unipolaire 2 voies
Nombre de touches	2
Commande	Volets-roulants et poussoir
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	50/60 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 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
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	6 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

Indication de tension	Éclairage
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
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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	48 g
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	584 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	7,865 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm

Longueur de l'emballage 3	60 cm
---------------------------	-------

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
------------------------	---

Garantie contractuelle

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