

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - poussoir - blanc - 10A - griffes montées

S525206

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Équipement inclus	Télérupteur
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
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 Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal)
Nombre de sorties	2 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 : plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,046 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	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 N 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	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm
Poids de l'emballage 1	44 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	290 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Poids de l'emballage 3 7,748 kg

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

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Information sur les exemptions RoHS Oui

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)