# Fiche technique du produit

Spécifications





## Odace, poussoir Alu, 10 A, à vis

S530206

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires	
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Equipement inclus	Télérupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
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 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 0.6 et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 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 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² 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

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 à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

### **Environnement**

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

### **Emballage**

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	41 g
Hauteur de l'emballage 1	3,7 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	558 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	6,896 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