

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - interrupteur va-et-vient - alu- 10A - fixation par vis connexion rapide

S530204

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	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 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à $1,25 \text{ In}$ et $1,1 \text{ Un} \cos \varphi = 0,3$
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	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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Éclairage

<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	33,6 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	18,75 mm
<b>Poids</b>	0,04 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,400 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,400 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	39,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	5,800 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	511,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,906 kg

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Cradle to Cradle	Bronze
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

---

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

## Remplacement(s) recommandé(s)