

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, poussoir Anthracite 10 A, à fermeture

S540246

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

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

### 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
Marquage	Symbole de cloche
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
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	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 <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)

<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm
<b>Indication de tension</b>	Éclairage
<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
<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 du produit</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>	2006/95/EEC EN 60669-1
<b>Certifications du produit</b>	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A N 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>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	39,0 g
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Poids de l'emballage 2</b>	499,0 g
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37 cm
<b>Type d'emballage 3</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	20
<b>Poids de l'emballage 3</b>	1,35 kg

Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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