

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - va-et-vient lumineux ou témoin - blanc - 10A - LED orange 1,5mA

S520263

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	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
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
[Ue] tension assignée d'emploi	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 $\cos \phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue 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 flexible 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
Source lumineuse	LED 1,5 mA
Indication de tension	Lumineux

<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene 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 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 ambiante de fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	EN 60669-1 2006/95/EEC
<b>Certifications du produit</b>	LCIE: NF 619318A 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>	3,600 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>	40,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	17,900 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	519,000 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

---

Longueur de l'emballage 3 60,000 cm

---

Poids de l'emballage 3 7,075 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 73

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No


DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---





