

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - interrupteur à carte - blanc - 10A - LED localisation inclus

S520283

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité du lot	Lot de 5
Source lumineuse	Bleu LED - 0,15 mA
Nombre de sorties	2 bornes à vis

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Description des contacts	1 NO
Commande	Carte
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX
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 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 )
Endurance électrique	20000 cycle 0 cycle
Nombre de câbles	1 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
Rigidité du câble	Multibrins Souple Rigide
Longueur de dénudage des fils	12 mm

<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Profondeur d'encastrement</b>	33,6 mm
<b>Profondeur</b>	18,75 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Poids du produit</b>	0,0496 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>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Normes</b>	2006/95/EEC EN 60669-1
<b>Certifications du produit</b>	LCIE: NF 619318A N NF
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<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>	5,000 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>	48,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	317,000 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	8,305 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.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	72
---	----

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	334c52c1-aeaa-474c-a0ea-d37423c34ea1
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

Reprise

**No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







