

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace sans fil sans pile - actionneur générique - micro-module - 10A - blanc

S520192

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Module
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage de câble
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boîte cadeau
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de charge	Lampe à LED : 100 W Lampes halogènes 230 V : 0...2300 W Lampe fluocompacte 230 V CA : 0...2300 W Lampe fluocompacte 230 V AC : 0...2300 W Ampoule incandescence 230 V CA : 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard : 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique : 0...2300 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	50000 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 )
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	6 mm
Source lumineuse	Lampes non incluse
Indication de tension	LED multicolore

<b>Matière</b>	PC (polycarbonate) FR: corps et couvercle Alliage de laiton: contact
<b>Hauteur</b>	41 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Profondeur</b>	20 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	20 mm
<b>Poids du produit</b>	0,035 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>	-20...60 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Normes</b>	EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
<b>Certifications du produit</b>	CE: WD21101201 LCIE
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP20
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Utilisation en intérieur

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	66,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	84
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	6,06 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

90215406-b6bf-44f8-  
b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---







