

# 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                         | Boite 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<br>Lampes halogènes 230 V : 0...2300 W<br>Lampe fluocompacte 230 V CA : 0...2300 W<br>Lampe fluocompacte 230 V AC : 0...2300 W<br>Ampoule incandescence 230 V CA : 0...2300 W<br>Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard : 0...2300 W<br>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 $U_e$ nominal )   |
| Durée De Vie Électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et $U_e$ nominal )   |
| Capacité De Serrage Des Bornes           | 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>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   |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

|  |   |
|--|---|
| <b>Matière</b>                         | PC (polycarbonate) FR: corps et couvercle<br>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%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>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<br>EN 60669-2-1<br>EN 301-489-1<br>EN 301-489-17<br>EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3 |
| <b>Certifications Du Produit</b>        | CE: WD21101201<br>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 |
|-----------------|---------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)