

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 - poussoir - blanc - avec symbole carillon

S520246

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Application de l'appareil | Contrôle de l'éclairage |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Actionneur | Bouton-poussoir |
| Équipement fournis | Télérupteur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Marquage | Symbole de sonette |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Type d'emballage | Cache-peinture |
| Courant nominal | 10 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| 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 bornes | 2 bornes sans vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv No 1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Signalisation locale | Lumineux |
| Matière | Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylène terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|---------------------------------|--|
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 33,6 mm |
| Profondeur d'encastrement | 18,75 mm |
| Poids du produit | 0,04 kg |
| Résistance aux agents chimiques | 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 à l'hexane |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température de l'air ambiant pour le stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| Certifications du produit | AENOR : 030/2237 LCIE : NF 619318A N NF |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 37,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,700 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,600 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 485,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |

Poids de l'emballage 3 6,786 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18

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 du cycle de vie total | 0.3 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0 kg CO2 eq. |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|---|---|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 73 % |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453 |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again

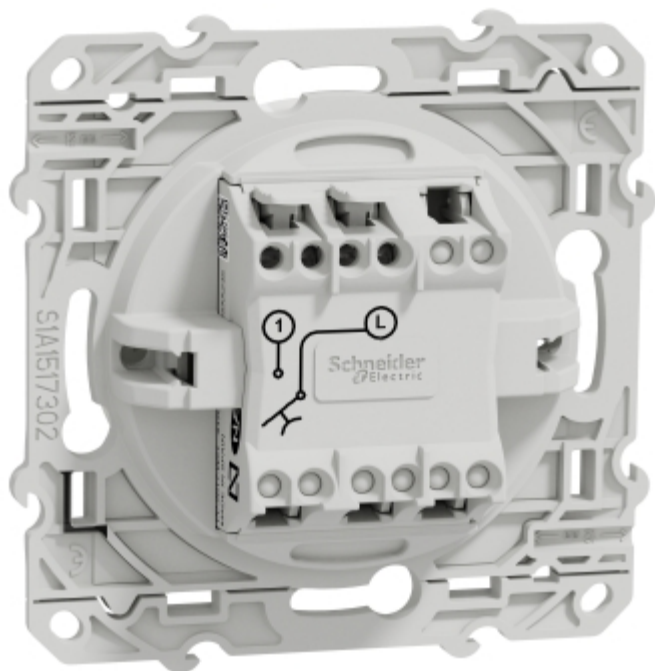
Réemballer et réuser

| | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 9 |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |
| Label DEEE |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Image of product / Alternate images

Alternative





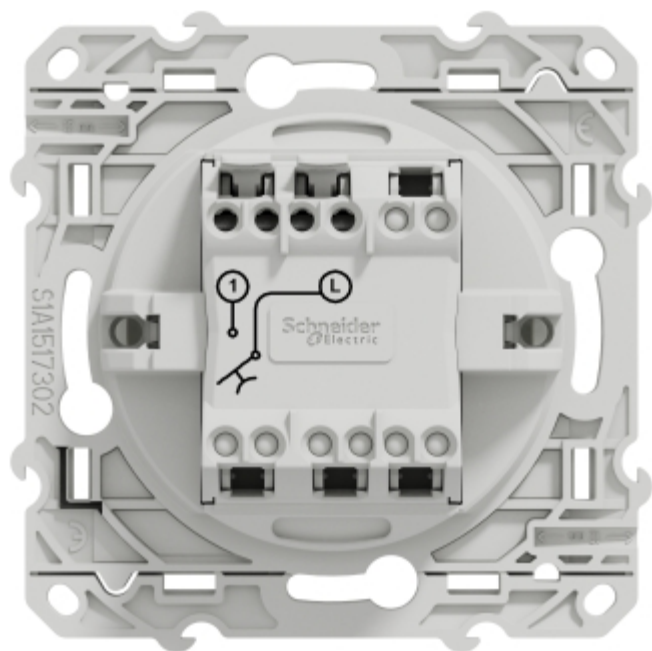




Image of product in real life situation

