# Fiche technique du produit

Spécifications



# Odace - double va-et-vient ou poussoir - 10AX - sans enjoliveur

S980214

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

| Gamme de produit               | Odace                              |  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| Type de produit ou équipement  | Interrupteur multifonctions        |  |
| Présentation du produit        | Mécanisme avec support de fixation |  |
| Application de l'appareil      | Contrôle de l'éclairage            |  |
| Vente par quantité indivisible | 1                                  |  |
| Conditions d'utilisation       | Intérieur                          |  |

### Complémentaires

| Montage de l'appareil                    | Affleurant   |  |
|--|--|--|
| Type de technologie                      | Électromécanique   |  |
| Fonction interrupteur                    | Double va-et-vient   |  |
| Nombre d'actionneurs                     | 0  |  |
| Mode de fixation                         | Par vis et griffes   |  |
| Nuance de la couleur                     | -  |  |
| Fonction disponible                      | Convertible en bouton poussoir   |  |
| Type d'emballage                         | Cache-peinture   |  |
| Courant nominal                          | 10 AX<br>10 A  |  |
| [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 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3   |  |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycles   |  |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycles   |  |
| Nombre de bornes                         | 6 bornes sans vis  |  |
| Capacité de serrage des bornes           | 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s)<br>1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)<br>1 x 1,5 ♦ ♦ ♦ 2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) |  |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm  |  |
| Signalisation locale                     | Lumineux   |  |
| Matière                                  | PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe   |  |

| Hauteur                         | 74 mm   |
|---------------------------------|---|
| Largeur                         | 74 mm   |
| Profondeur                      | 24,8 mm   |
| Profondeur d'encastrement       | 16,6 mm   |
| Poids Net                       | 0,031 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | 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 |
| Utilisation de l'interrupteur   | Éclairage   |
| Modèle de déclenchement         | [6+6]   |
| Nombre de bornes                | 6   |
| Mode de raccordement            | Bornes sans vis   |

### **Environnement**

| Température ambiante pour le stockage          | -550 °C   |
|--|---|
| Tenue diélectrique                             | 2000 V  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -535 °C   |
| Normes   | EN 60669-1  |
| Certifications du produit                      | NF  |
| Tenue aux chocs IK                             | IK04  |
| Degré de protection IP                         | IP20  |
| Caractéristique d'environnement                | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

## **Emballage**

| Type d'emballage 1             | PCE     |
|--------------------------------|---------|
| Nombre d'unité par paquet      | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,32 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,4 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,4 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 30,8 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,5 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 17,6 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 36,6 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 399,2 g |

| Type d'emballage 3             | S03       |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 3         | 2.8362 kg |

### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 carbone du cycle de vie total | 1                                 |
|---|-----------------------------------|
| Profil environnemental du produit (PEP) | Profil environnemental du Produit |

#### **Use Better**

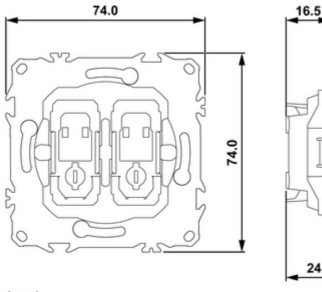
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 80 %                                 |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé                     | Non                                  |
| Emballage sans plastique                          | Non                                  |
| Directive RoHS UE                                 | Conforme                             |
| Numéro SCIP                                       | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453 |
| Régulation REACh                                  | Déclaration REACh                    |

#### Use Again

| ○ Réemballer et réusiner |  |
|--------------------------|--|
| Profil de circularité    | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| Reprise                  | Oui  |
| WEEE Label               | 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. |

Technical Illustration

#### **Dimensions**

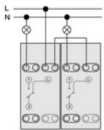


## Fiche technique du produit

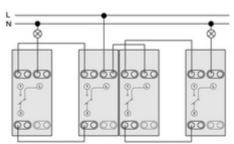
#### S980214

#### **Technical Illustration**

#### Wiring diagram







Two-way switch Double Two-way switch acting on two different loads Two-way switch

#### ▲ A DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60964
   Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
   Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

# Fiche technique du produit

S980214

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













# Fiche technique du produit

# S980214

