

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - interrupteur va-et-vient - alu- 10A - fixation par vis connexion rapide

S530204

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Application | Éclairage |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Enjoliveur |
| Équipement inclus | Connexion d'alimentation interne |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 A |
| 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) |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) |
| Nombre de sorties | 3 bornes sans vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°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 souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Indication de tension | Éclairage |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| 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 au hexane |

Environnement

| | |
|---|---------------------------|
| Température ambiante de 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 | LCIE: NF 604950 NF |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 39,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 497,000 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 | 6,674 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.

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

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

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

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|



| | |
|----------------------------------|--------|
| Cradle to Cradle | Bronze |
|----------------------------------|--------|

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|

Image of product / Alternate images

Alternative







