

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - interrupteur VMC - aluminium - sans position arrêt

S530233

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Enjoliveur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Marquage | Symbole ventilateur |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| [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 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$ |
| Durée de vie en cycles | 20000 cycle à 5 In ON + In OFF 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) 20000 cycle à 5 In ON + In OFF |
| 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 flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène 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 ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| Certifications du produit | Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A 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 | 3,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 39,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 18,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 37,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 508,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 6,868 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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 70

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No


DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

