

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	Produit complet
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 $\cos \phi = 0,3$
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 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 (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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	18,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	37,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,800 cm
Poids De L'Emballage 2	511,000 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	6,906 kg

Garantie contractuelle

Garantie

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 CO₂.

[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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises