

Odace - va-et-vient + va-et-vient lumineux - blanc - 10A - LED 1,5mA

S520273

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	Affleurant	
Type de technologie	Électromécanique	
Fonction interrupteur	Va et vient	
Nombre de touches	2	
Commande	Enjoliveur	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
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 φ = 0,3	
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)	
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)	
Nombre de sorties	6 bornes sans vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Source lumineuse	LED 1,5 mA	
Indication de tension	Lumineux	

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	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	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	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	46,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	576,000 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	7,590 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 (kg CO2 eq.)	5
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	72
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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

Fiche technique du produit

S520273

Image of product / Alternate images

Alternative













