Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - va-et-vient lumineux ou témoin - anthracite - 10A - LED orange 1,5mA

S540263

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	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
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	2 phases
Fréquence du réseau Type de charge	2 phases Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Type de charge Capacité minimum de coupure de	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi$ = 0,3
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge Durée de vie en cycles	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un $\cos \phi$ = 0,3 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi$ = 0,6 et Ue nominal)
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge Durée de vie en cycles Durée de vie électrique	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi$ = 0,3 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi$ = 0,6 et Ue nominal) 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi$ = 0,6 et Ue nominal)
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge Durée de vie en cycles Durée de vie électrique Nombre de sorties	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal) 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal) 3 bornes sans vis
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge Durée de vie en cycles Durée de vie électrique Nombre de sorties Forme de la tête de vis	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$ 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) 3 bornes sans vis Pozidriv N°1 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)
Type de charge Capacité minimum de coupure de la charge Durée de vie en cycles Durée de vie électrique Nombre de sorties Forme de la tête de vis Capacité de serrage des bornes	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W 200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal) 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal) 3 bornes sans vis Pozidriv N°1 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)

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	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	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	41,000 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	5,800 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	531,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm

3,552 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.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	69
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	3c2101d7-c5d8-4600-8121-5d7c715aeb39

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