

Ovalis - interrupteur va et vient -10AX - lumineux ou témoin -Anthracite

S340263

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Interrupteur	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application	Éclairage	
Vente par quantité indivisible	1	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
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)
Traitement de surface	Peint
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX
Tension assignée de service (Us)	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 ($\cos \varphi$ = 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 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple 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	33,4 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
Facteur de puissance	0,6
Raccordement	Bornes sans vis

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en 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
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

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	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 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	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	17,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	515 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,537 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	58
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	3c2101d7- c5d8-4600-8121-5d7c715aeb39
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again



Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

S340263

Image of product / Alternate images

Alternative













