Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - interrupteur permutateur - 10AX - Blanc

S320205

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Interrupteur	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application	Éclairage	

Batteries & durée de fonctionnement

Montage de l'appareil	Élément de base	
Type de technologie	Électromécanique	
Fonction interrupteur	Permutateur	
Nombre de touches	1	
Commande	Enjoliveur	
Equipement fournis	Connexion d'alimentation interne	
Mode de fixation	Par vis sur appareillage 22 mm Par griffes	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Traitement de surface	Non traité	
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	CA	
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 (cosφ = 0,6 et Ue nominal)	
Nombre de sorties	4 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 rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	

Indication de tension	Éclairage
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
Utilisation de l'interrupteur	Éclairage
Raccordement	Bornes sans vis

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	44,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm

Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	556,000 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
Poids de l'emballage 3	3,762 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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	
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Reprise	No