

## Fiche produit Caractéristiques

# S320263

## Ovalis - interrupteur va et vient - 10AX lumineux ou témoin - Blanc





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

Complementaires	
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 Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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
Raccordement	Bornes sans vis
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 ln 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	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	

#### Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A 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

Linbanago	
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	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 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	507,000 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	6,946 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

<b>௴</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 months	
Caranic	10 11011113	