

Fiche produit Caractéristiques

S320204

Ovalis - interrupteur va et vient - 10AX - Blanc





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

Complémentaires

Complementance	
Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Type d'interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Equipement inclus	Connexion d'alimentation interne
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
Indication de tension	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
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 ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	38,0 g
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	504,0 g
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	37,0 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	6,82 kg
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	d POui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	☐ Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months