

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - interrupteur va et vient - 10AX - Blanc - griffes montées - avec plaque

S321204

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Produit complet
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité par lot	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Fonction interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis et griffes
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Capacité minimum de coupure de charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Durée de vie électrique	20000 cycle
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	87 mm
largeur	87 mm
Profondeur	33,4 mm

Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,045 kg
Couleur principale	Blanc
Application	Éclairage
Gamme	Ovalis
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Modèle de déclenchement	[6]
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de technologie	Électromécanique

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Huile Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Alcool

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	56,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	652,000 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	8,511 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

Image of product / Alternate images

Alternative







