

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Ovalis - inter va et vient - 10AX - Blanc - griffe - avec plaque

S321204W

 Cette option circulaire permet d'éviter 9.310 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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 du 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 la 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
Indication de tension	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	Blanc
Application	Éclairage
Gamme	Ovalis
Raccordement	Bornes sans vis
Modèle de déclenchement	[6]
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de technologie	Électromécanique
Circular nature	Repacked

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de 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 d'environnement	Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Huile Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Alcool

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	58 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	671,2 g

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,815 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 environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	9.310
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative







