

## Ovalis - poussoir à fermeture avec porte-étiquette - 10AX - Blanc

S320266

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Type de plaque	Crochet pour label	
Application	Éclairage	
Vente par quantité indivisible	1	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Equipement fournis	Porte-étiquette
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Traitement de surface	Peint
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	50/60 Hz
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	2 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 flexible câble(s)

24 juil. 2025

1 x 1,5...2 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	33,4 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	
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
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 619318A N
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

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	39,000 g

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,300 cm
Largeur de l'emballage 2	17,800 cm
Longueur de l'emballage 2	37,400 cm
Poids de l'emballage 2	496,000 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	6,700 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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	C4ccbb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particuli♦ ♦ res de recyclage requises
Reprise	Non

# Fiche technique du produit

## S320266

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## S320266

