

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - poussoir à fermeture porte-étiquette - 10AX - Blanc - griffes - plaque

S321266

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Application	Éclairage
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	Encastré
Fonction interrupteur	+ bouton-poussoir "F"
Type de technologie	Électromécanique
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
Courant assigné d'emploi	10 AX
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 $\phi$ = 0,3
Traitement de surface	Peint
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ( cos $\phi$ = 0,6 et Ue nominal ) 20000 cycle à 5 In ON + In OFF
Raccordement	Bornes sans vis
Endurance 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Éclairage

<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Hauteur</b>	87 mm
<b>Largeur</b>	87 mm
<b>Profondeur</b>	33,4 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	26,5 mm
<b>Poids du produit</b>	0,045 kg

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,800 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	57,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	659,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm

---

Poids de l'emballage 3	8,619 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

**Non**

Emballage sans plastique

**Non**

[Directive UE RoHS](#)

**Conforme**

Numéro SCIP

**C4ccbb9a-9710-4a50-  
ac20-44d8c758d232**

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

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

Reprise

**No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







