

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

S320266W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.17 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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
Équipement fournis	Porte-étiquette
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 A
[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 In 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 1,5...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 flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)

<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm
<b>Indication de tension</b>	Éclairage
<b>Matière</b>	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	33,4 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	18,75 mm
<b>Poids du produit</b>	0,04 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Facteur de puissance</b>	0,6
<b>Raccordement</b>	Bornes sans vis

## Environnement

<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	EN 60669-1 2006/95/EEC
<b>Certifications du produit</b>	Aenor: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 619318A N NF
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP21 D
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	42,000 g

Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,025 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)

0.17

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles