

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - poussoir ferm lumineux - 10AX - LED bleu 250V - Blanc - griffe - plaque

S321276

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 ϕ = 0,3
Traitement de surface	Peint
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF (cos ϕ = 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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple 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	Lumineux

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Environnement

Température ambiante 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 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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	58,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	672,000 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 8,780 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







