

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - poussoir à fermeture - porte-étiquette - 10A - sans plaque Blanc

S261266

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 avr. 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme De Produit	Ovalis
Type De Produit Ou Équipement	Bouton-poussoir
Application	Éclairage
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Information Supplémentaire Pour Interrupteur	Commande du relais d'impulsion Porte étiquette
Type D'Emballage	Capot de protection
Quantité Du Lot	12 pièces
Vente Par Quantité Indivisible	1
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre De Sorties	2 bornes sans vis

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode De Fixation	Par vis et griffes
Finition De La Surface	Satin
Courant Assigné D'Emploi	10 A à 250 V CA 50/60 Hz
Capacité Minimum De Coupure De La Charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
Durée De Vie En Cycles	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal)
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
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	33,6 mm
Profondeur D'Encastrement	18,75 mm
Poids Du Produit	0,04 kg

Environnement

Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Température Ambiante De Fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications Du Produit	N NF
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D
Caractéristique D'Environnement	Savon liquide Acétone Décolorant Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Résistant aux UV Huile

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,2 cm
Poids De L'Emballage 1	48 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	8,2 cm
Largeur De L'Emballage 2	17,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	35,5 cm
Poids De L'Emballage 2	628 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	108
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	6,418 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Matériaux À Faible Impact Emballage Durable Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 56

✓ Sustainable Packaging

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises