

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Ovalis - bouton poussoir à fermeture - 10A Blanc

S320206W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.164 kg de CO₂ 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
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	Térupteur
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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible 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	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	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 N NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 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	990,000 g

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) 0.164

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