

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - poussoir à fermeture lumineuse - 10AX - LED bleu 250V - Blanc

S320276

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 | Télérupteur |
| Mode de fixation | Par vis Par griffes |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Traitement de surface | Peint |
| Finition de la surface | Mat |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Capacité minimum de coupure de 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) |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal) |
| Nombre de bornes | 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 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | DEL 1,5 mA |
| Signalisation locale | Lumineux |
| 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 - borniers | Bornes sans vis |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température de l'air ambiant 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 | Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A N NF |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| Caractéristique environnementale | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Emballage

| | |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 40,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 522 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 3,582 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 60 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP C4ccb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







