



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Fonction interrupteur | Unipolaire 1 voie Va et vient |
| Nombre de touches | 2 |
| Application | Indicateur |
| Équipement inclus | Support de fixation |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle, cos phi = 0,6 |
| Résistance d'isolement | > 5 MΩ à 500 V |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Capacité coupe-charge minimum | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3 |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | 0...2,5 Mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble |
| Matière | Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette |
| Marquage | Symbole de nettoyage Ne pas déranger |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Peint |
| Mode de fixation | Vis ou griffes |
| Largeur | 74,5 mm |
| Hauteur | 74,5 mm |
| Profondeur | 36,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 23,15 mm |
| Poids du produit | 0,068 kg |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | LV directive CEI 60669-1 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| Certifications du produit | CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF |
| 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 |

Environnement

| | |
|---------------------------------|--|
| Degré de protection (IP) | IP4x |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Caractéristique d'environnement | Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| DEEE | 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. |