



Principale

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Statut commercial | Commercialisé |
| Design | Unica (esthétique standard) |
| Type de produit ou de composant | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type d'interrupteur | 1-way |
| Courant assigné d'emploi | 10 A, 250 V AC, 50/60 Hz |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Nombre de modules | 1 module |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Teinte de couleur de la plaque | Blanc |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Description des contacts | 1 "F" |
| Conditions d'utilisation | Commande du relais d'impulsion |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Raccordements - bornes | Bornes sans vis |
| Section de câble | <= 2.5 mm ² (rigide) <= 2.5 mm ² (souple) |
| Capacité coupe-charge minimum | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi: 0.3 |
| Durée de vie électrique | 40000 cycle (cos phi: 0.6) |
| Résistance d'isolement | > 5 MΩ @500 V |
| Tenue diélectrique | > 2000 V |
| Matière | Couvercle de mécanisme : ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Couvercle de mécanisme : ASA + PC |
| Normes | EMC directive EN 60669-1 LV directive |
| Température de fonctionnement | 25...35 °C |
| Température ambiante pour stockage | 0...50 °C |
| Profondeur d'encastrement | 22 mm |
| Profondeur | 34 mm |
| Largeur | 22.5 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Masse du produit | 0.0173 kg |

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.

Environnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Degré de protection IK | IK01 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Caractéristique environnementale | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|