



Principales

Design	Unica Top - Unica Class
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	Aluminium

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 (souple) <= 2.5 mm ² (rigide)
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 : ASA + PC Couvercle de mécanisme : ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
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

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
------------------------	-----------------------

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------