



Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	1
Application	Indicateur
Utilisation de l'interrupteur	Faire ma chambre
Équipement inclus	LED
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

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
Conditions d'utilisation	Intérieur
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjôliveur
Nombre de modules	1 module
Voyant lumineux	LED, couleur : blanc, consommation de courant : 0,15 mA
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ²
Marquage	Symbole de nettoyage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0154 kg
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	EN 60669-1 LV directive EMC directive
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	Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Résistant aux UV Huile Décolorant Savon liquide

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
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