



**Principales**

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Utilisation de l'interrupteur	Store roulant
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Courant nominal interrompu	2,5 A moteur
Nombre de modules	2 modules
Teinte de couleur de la plaque du cache	Aluminium
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) pour couvercle de mécanisme

**Complémentaires**

Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Courant assigné d'emploi	10 A 250 V c.a. 50/60 Hz
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Clipsable
Marquage	DOWN UP
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	<= 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble <= 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Capacité coupe-charge minimum	200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos φ = 0.3
Durée de vie électrique	40000 cycles, cos φ = 0.6
Résistance d'isolement	>= 5 mOhm/500 V
Profondeur d'encastrement	21 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0382 kg

**Environnement**

Tenue diélectrique	>= 2000 V
Normes	Directive CEM EN 60669-1 Directive BT
Température de fonctionnement	25...35 °C
Température ambiante pour le stockage	0...50 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP40
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 utilisant des produits 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.

