



**Principales**

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Utilisation de l'interrupteur	Commutateur
Information supplémentaire pour interrupteur	Lampe néonbleue connectée intérieurement Commande du relais d'impulsion
Courant assigné d'emploi	10 A 250 V c.a. 50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Teinte de couleur de la plaque du	Aluminium cache

**Complémentaires**

Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Bouton-poussoir
Voyant lumineux	Témoin lumineux néon, couleur : bleu, consommation de courant : 1 mA, augmentation de la température : 15 °C
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 I <sub>n</sub> and 1.1 U <sub>n</sub> , cos φ = 0.3
Durée de vie électrique	40000 cycles, cos φ = 0.6
Résistance d'isolement	>= 5 mOhm/500 V
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) pour couvercle de mécanisme ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	21,7 mm
Profondeur	33,8 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0226 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
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

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.

