



**Principales**

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour Commande du relais d'impulsion interrupteur	
Utilisation de l'interrupteur	Bouton-poussoir
Type d'emballage	
Quantité du lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1

**Complémentaires**

Montage du système d'installation	Encastré
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Nombre de bascules	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Marquage	Sans marquage
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Finition de surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 A - 250 V c.a. 50/60 Hz
Capacité coupe-charge minimum	
Durée de vie en cycles	20000 cycles @
Nombre de bornes	2 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> toronné câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support PC (polycarbonate) GF10 FR casing Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Masse du produit	0,04 kg

**Environnement**

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool

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.

Ammoniaque  
Décolorant  
Savon liquide  
Huile  
Pétrole  
Résistant aux UV  
Liquide de nettoyage pour hublot

---

Santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

---