



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Information supplémentaire pour interrupteur	Commande du relais d'impulsion
Utilisation de l'interrupteur	Bouton-poussoir
Nuance de la couleur	Blanc RAL 9003
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	2 bornes sans vis

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Avec griffes
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 A 250 V AC 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et U_e nominal)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Lumineux
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier Thermoplastic ABS-anti UV façade
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	26.5 mm
Masse du produit	0.046 kg

Environnement

Température ambiante pour 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	IP21 D
Caractéristique environnementale	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 utilisatrices 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 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 vitres

Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène
-------------------------------------	---------------

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
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
---------	-----------
