

Fiche produit

Caractéristiques

S261233

Ovalis - interrupteur VMC - 2 positions - sans plaque de finition



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Utilisation de l'interrupteur	Ventilateur Ventilation
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	12 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3 bornes sans vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Type d'interrupteur	Unipolaire voies
Nombre de touches	1
Commande	Enjolveur
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie électrique	20000 Cycle à 5 In ON + In OFF 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Durée de vie en cycles	20000 Cycle à 5 In ON + In OFF 20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Endurance électrique	20000 cycle
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Sans lampe
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,04 kg

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 l'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.

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Pétrole Acétone Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Alcool Huile Savon liquide Ammoniaque
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
-------------------	--

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------