

Fiche produit

Caractéristiques

S260285

Ovalis - va-et-vient + poussoir - connexion rapide - poussoir NO/NF - RAL9003



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou équipement	Appareil de contrôle combiné
Présentation du produit	Produit complet
Information supplémentaire pour interrupteur	Normalement ouvert ou fermé selon le câblage
Utilisation de l'interrupteur	Contrôle du circuit électrique
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	6 screwless terminals

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient et bouton poussoir NO/NF
Nombre de touches	2
Commande	Touche et poussoir
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 AX at 250 V AC 50/60 Hz
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
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 cycles at ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
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 for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	70 g
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	728 g
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	35,6 cm
Longueur de l'emballage 2	18 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	90
Poids de l'emballage 3	7,36 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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