

Fiche produit

Caractéristiques

S261285

Ovalis - combiné va et vient+poussoir - 10A - sans plaque de finition



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Fonction produit	Appareil de contrôle combiné
Présentation du produit	Mécanisme avec support
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	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	6 bornes sans vis

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 Par kit de griffes
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 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 $\phi = 0,3$
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
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène 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	Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Acétone Ammoniaque Résistant aux UV Décolorant Alcool Savon liquide Huile
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

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