

Fiche produit

Caractéristiques

S261263

Ovalis - interrupteur va et vient - 10AX - lumineux - sans plaque de finition



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	12 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3 screwless terminals
Source lumineuse	LED 1.5 mA

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Unipolaire 2 voies
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis Par kit de griffes
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
Indication de tension	Lumineux
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 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	Ammoniaque Pétrole Acétone Savon liquide Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Huile Résistant aux UV
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	54 g
Hauteur de l'emballage 1	3,3 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	12
Poids de l'emballage 2	650 g
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	35,4 cm
Longueur de l'emballage 2	18 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	108
Poids de l'emballage 3	6,61 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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

Garantie contractuelle

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