

Fiche produit

Caractéristiques

S461204

Ovalis - interrupteur va et vient - 10AX - à vis - sans plaque -Anthracite



Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance de la couleur	Anthracite
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	12 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de sorties	3 bornes sans vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par kit de griffes Par vis
Finition de la surface	Satin
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 50 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos ϕ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF (cos ϕ = 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
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
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 de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Pétrole Décolorant Alcool Huile Savon liquide Acétone

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	40 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	35,5 cm
Poids de l'emballage 2	624 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,408 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------