



Principales

Gamme de produits	Ovalis
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Information supplémentaire pour Avec raccord d'alimentation interne interrupteur	
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance de la couleur	Blanc RAL 9003
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par 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 encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
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 250 V CA 50 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 cycle ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et U_e nominal)
Durée de vie 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 rigide 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier Thermoplastique ABS-anti UV enjoliveur
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids	0,04 kg

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

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP 21D
caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1342 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------