



Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Fonction de l'appareil	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Unipolaire 2 voies
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Équipement fournis	Connexion d'alimentation interne
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX à 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 φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
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
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 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 de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 604950 NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Alcool Savon liquide Ammoniaque Décolorant Résistant aux UV Huile Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	46 g
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	592 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	18 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	6,177 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
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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
----------	---------