

Fiche technique du produit S520273

Caractéristiques

Odace, va-et-vient + va-et-vient lumineux Blanc,
10 A, à vis, LED orange 1,5 mA

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Fonction de l'appareil	Contrôle
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient unipolaire 2
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX - 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 φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle @ ON / OFF (cosφ = 0.6 et Ue nominal)
Nombre de bornes	6 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 multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Source lumineuse	LED 1,5 mA
Signalisation locale	Lumineux
Matière	Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
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 LCIE : NF 619318A
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 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------