Fiche technique du produit \$520263 Caractéristiques

Odace, va-et-vient lumineux Blanc 10 A à vis LED orange 1,5 mA local. ou temoin

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	
		q

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient unipolaire
Nombre de touches	1
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 ln 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	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² multibrin câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² souple câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² 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	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	535 °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

Produit Green Premium	
Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric	
Déclaration de conformité Schneider Electric	
Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Disponible	
Pas d'opération de recyclage spécifiques	
	Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois	