## S520273

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



## **Principales**

Gamme de produits	
Type de produit ou de composa	ntAppareil de contrôle combiné
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Utilisation de l'interrupteur	Commutation marche/arrêt
Type d'emballage	
Quantité du lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1

## Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Type d'interrupteur	Double va-et-vient
Nombre de bascules	2
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Finition de surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V c.a. 50/60 Hz
Capacité coupe-charge minimum	
Durée de vie en cycles	20000 cycles @
Nombre de bornes	6 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 toronné 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	DEL 1,5 mA
Signalisation locale	
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support PC (polycarbonate) GF10 FR casing Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Masse du produit	0,04 kg

## **Environnement**

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	02000 V
Température de fonctionnement	535 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool

Ammoniaque
Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour hublot

Santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

