S530214

Odace, double va-et-vient Alu, à vis, connexion rapide



Principales

Gamme de produits		
Type de produit ou de composantAppareil de contrôle combiné		
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique	
Information supplémentaire pour Avec raccord d'alimentation interne interrupteur		
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	Aluminium	_
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V c.a. 50 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	
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

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

