# S520204

# Odace, va-et-vient Blanc, 10 A, à vis



#### **Principales**

Gamme de produits	
Type de produit ou de composa	ntCommutateur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pou interrupteur	ur Avec raccord d'alimentation interne
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	À 2 voies	
Nombre de bascules	1	
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 Hz	
Capacité coupe-charge minimum		
Durée de vie en cycles	20000 cycles @	
Nombre de bornes	3 screwless terminals	
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**

LITTIONICINC		
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

