# S520204

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





### **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

Complementalies		
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	
Équipement fournis	Connexion d'alimentation interne	
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V CA 50 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	
Signalisation locale	Éclairage	
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 604950 LCIE : CCA-FR_598285B

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
REACh	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

## Contractual warranty

Période	18 mois	
---------	---------	--

