

A classer > stock



**Référence** : SHNS520204

**Fournisseur** : LEDS-C4

**Marque** : SCHNEIDER

Odace va-et-vient Blanc 10A à vis

## Informations complémentaires

gamme Odace  
fonction produit Interrupteur  
présentation du produit Mécanisme avec cadre en plastique  
type d'emballage Couvercle de protection peinture  
quantité par lot Lot de 10  
Complémentaires  
montage de l'appareil Encastré  
type d'interrupteur Unipolaire 2 voies  
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 Hz  
capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un  $\cos \phi = 0,3$   
durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF (  $\cos \phi = 0.6$  et Ue nominal )  
durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF (  $\cos \phi = 0.6$  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 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> multibrin câble(s)  
1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple câble(s)  
1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide câble(s)  
longueur de dénudage des fils 12 mm  
signalisation locale Éclairage  
matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV  
Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30  
Boîtier : 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 -5...50 °C  
tenue diélectrique 2000 V  
température de fonctionnement 5...35 °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 IP21 D gamme Odace  
fonction produit Interrupteur  
présentation du produit Mécanisme avec cadre en plastique  
type d'emballage Couvercle de protection peinture  
quantité par lot Lot de 10  
Complémentaires  
montage de l'appareil Encastré  
type d'interrupteur Unipolaire 2 voies  
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 Hz  
capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un  $\cos \varphi = 0,3$   
durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF (  $\cos \varphi = 0.6$  et  $U_e$  nominal )  
durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF (  $\cos \varphi = 0.6$  et  $U_e$  nominal )  
nombre de bornes 3 bornes sans vis  
forme de la tête de vis Pozidriv N°1  
capacité de serrage des bornes 1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> multibrin câble(s)  
1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple câble(s)  
1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide câble(s)  
longueur de dénudage des fils 12 mm  
signalisation locale Éclairage  
matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV  
Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30  
Boîtier : 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 -5...50 °C  
tenue diélectrique 2000 V  
température de fonctionnement 5...35 °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 IP21 D