



Référence : SHNS520273
Fournisseur : SG LIGHTING
Marque : SCHNEIDER

Odace va-et-vient + va-et-vient lumineux Blanc 10A à vis
LED orange 15 mA

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 2
nombre de touches 2
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 50/60 Hz
capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 I_n et 1,1 U_n cos φ = 0,3
durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF (cosφ = 0.6 et U_e nominal)
durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF (cosφ = 0.6 et U_e nominal)
nombre de bornes 6 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 mm² multibrin câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² souple câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² rigide câble(s)
longueur de dénudage des fils 12 mm
source lumineuse LED 1,5 mA
signalisation locale Lumineux
matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV
Cadre support : PBT (polybutylene 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 EN 60669-1

2006/95/EEC

certifications du produit NF

LCIE : NF 619318A

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Résistant aux UV

Décolorant

Ammoniaque

Huile

Pétrole

Alcool

Acétone

Savon liquide

Liquide de nettoyage pour vitres

santé et problèmes environnementaux Sans halogène 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 2

nombre de touches 2

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 50/60 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 U_e nominal)

durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \phi = 0.6$ et U_e nominal)

nombre de bornes 6 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 mm² multibrin câble(s)

1 x 1,5...2 x 2,5 mm² souple câble(s)

1 x 1,5...2 x 2,5 mm² rigide câble(s)

longueur de dénudage des fils 12 mm

source lumineuse LED 1,5 mA

signalisation locale Lumineux

matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV

Cadre support : PBT (polybutylène 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 -5...50 °C

tenue diélectrique 2000 V

température de fonctionnement 5...35 °C

normes EN 60669-1

2006/95/EEC

certifications du produit NF

LCIE : NF 619318A

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Résistant aux UV

Décolorant



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

Ammoniaque

Huile

Pétrole

Alcool

Acétone

Savon liquide

Liquide de nettoyage pour vitres

santé et problèmes environnementaux Sans halogène