

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520192

## Odace SFSP - actionneur générique - minuterie - 10A



### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire
Présentation du produit	Module
Application	Interrupteur de commande
Quantité du lot	Lot de 1
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage de câble
Type de technologie	Électronique
Type d'interrupteur	Unipolaire 1&nbsp;voie
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boite cadeau
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de charge	Lampe à LED: 100 W Lampes halogènes 230 V: 0...2300 W Lampe fluocompacte 230&nbsp;V CA: 0...2300 W Lampe fluocompacte 230 V AC: 0...2300 W Ampoule incandescence 230 V CA: 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard: 0...2300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique: 0...2300 W
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	50000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0.6$ et $U_e$ nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0.6$ et $U_e$ nominal )
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	6 mm
Source lumineuse	Lampes non incluse
Indication de tension	LED multicolore
Matière	PC (polycarbonate) FR: corps et couvercle Alliage de laiton: contact : voyants à LED
Hauteur	41 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	20 mm
Profondeur d'encastrement	20 mm

Poids du produit	0,035 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Normes	EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Certifications du produit	CE: WD21101201 LCIE
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	66 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	84
Poids de l'emballage 2	6,06 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------