

Fiche produit
Caractéristiques

S520191
Odace SFSP - interrupteur double entrée/sortie
- sans fil sans pile



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 1
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de technologie	Électronique
Type d'interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par collage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boite cadeau
Type de charge	Basse tension
Durée de vie en cycles	100000 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)
Matière	Plastique anti-UV: volets-roulants PC (polycarbonate) GF10 FR: backplate
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	17 mm
Poids du produit	0,034 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
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)	84 g
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,1 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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