

Fiche produit

Caractéristiques

S520283

Odace - interrupteur à carte - blanc - 10A - LED localisation inclus



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité du lot	Lot de 5
Source lumineuse	Bleu LED - 0,15 mA
Nombre de sorties	2 bornes à vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voies
Description des contacts	1 "F"
Commande	Carte
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	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 à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal)
Endurance électrique	20000 Cycle 0 cycle
Nombre de câbles	1 câble(s) 1,5 mm ² 2 câble(s) 2,5 mm ²
Rigidité du câble	Multibrins Souple Rigide
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Profondeur d'encastrement	33,6 mm
Profondeur	18,75 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

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 l'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.

Poids du produit	0,0496 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

Tenue diélectrique	2000 V
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage 1	48 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	313 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,305 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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