

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S530283

Statut commercial: Commercialisé

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	Aluminium
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 voie
Description des contacts	1 NO
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 $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal)
Endurance électrique	20000 cycle 0 cycle
Nombre de câbles	1 câble(s) 1,5 mm ² 2 câble(s) 2,4 mm ²
Rigidité du câble	Rigide Souple Multibrins
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene 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
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	EN 60669-1 2006/95/EEC
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	52 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	8,7 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	338 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm

Longueur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	2,309 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative







