

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 par lot	Lot de 5
Source lumineuse	Bleu DEL - 0,15 mA
Nombre de bornes	2 bornes à vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Composition et type de contacts	1 NO
Commande	Carte
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Capacité minimum de coupure de 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)
Durée de vie 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 Flexible 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 de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 67 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 334c52c1-aeaa-474c-a0ea-d37423c34ea1

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







