

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace sans fil sans pile - actionneur générique - micro-module - 10A - blanc

S520192

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Module
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage de câble
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boîte cadeau
Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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 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 Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal)
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5 mm ² 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
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	66,900 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	84
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,020 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DÉEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative







