S520192

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





Principales

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

Complémentaires

Complementalies	
Montage de l'appareil	Montage de câble
Type de technologie	Électronique
Type d'interrupteur	Unipolaire 1 voie
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boite cadeau
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Type de charge	Lampe à LED: 100 W Lampes halogènes 230 V: 02300 W Lampe fluocompacte 230 V CA: 02300 W Lampe fluocompacte 230 V AC: 02300 W Ampoule incandescence 230 V CA: 02300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard: 02300 W Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique: 02300 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	50000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,5 mm² pour souple câble(s) 1 x 1,5 mm² 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	-2060 °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	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	66,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	84
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,06 kg

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 métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

	····	
Garantie	18 mois	