

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace + Blanc, interrupteur électronique 2 fils PlusLink 2W

S520566

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Application	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA: 50...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA: 50...420 VA Lampe économique: 12...100 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 50...420 VA
Type de protection	16 A fusible de protection
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)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal)
Nombre de sorties	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1

Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Hauteur	74,5 mm
Largeur	74,5 mm
Profondeur	13,3 mm
Profondeur d'encastrement	26,6 mm
Poids du produit	0,055 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	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...25 °C
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF Aenor VDE
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	152,0 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	2,186 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme

Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Garantie contractuelle

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