

Fiche produit

Caractéristiques

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

| | |
|--|--|
| 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 | 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 : 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 souple 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[RETURN]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 | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

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