

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace, poussoir Anthracite 10 A, à fermeture

S540246

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Application | Contrôle de la lumière |
| Quantité du lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Équipement inclus | Télérupteur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Marquage | Symbole de cloche |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Finition de la surface | Mat |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de charge | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast: 100 W |
| 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 U_e nominal) |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et U_e nominal) |
| Nombre de sorties | 2 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 mm² pour multibrins câble(s)

| | |
|--|---|
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Indication de tension | Éclairage |
| Matière | Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 33,6 mm |
| Profondeur d'encastrement | 18,75 mm |
| Poids du produit | 0,04 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 | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Certifications du produit | Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A N NF |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 39,0 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Poids de l'emballage 2 | 499,0 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37 cm |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Poids de l'emballage 3 | 1,35 kg |

| | |
|---------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Garantie contractuelle

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