

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - poussoir lumineux - anthracite - 10A - voyant LED bleu 0,15mA

S540276

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Application | Éclairage |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Équipement fournis | Télerupteur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Finition de la surface | Mat |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Capacité minimum de coupure de 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 bornes | 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 flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Source lumineuse | DEL 1,5 mA |
| Signalisation locale | Lumineux |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 de l'air ambiant de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| 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 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 41,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,600 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 520,000 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |

Poids de l'emballage 3 1,340 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 70 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP C4cbb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







