



Principales

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Range of product | Odace |
| Fonction produit | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Quantité du lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'interrupteur | 2 unipolaire 2 voies |
| Nombre de touches | 2 |
| Commande | Enjoliveur |
| Équipement fournis | Connexion d'alimentation interne |
| Mode de fixation | Par vis |
| Couleur | Anthracite |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX à 250 V CA 50 Hz |
| Type de charge | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3 |
| Durée de vie en cycles | 20000 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) |
| Nombre de bornes | 6 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 | 12 mm |
| Signalisation locale | 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| Certifications du produit | LCIE: NF 619318A NF |
| Tenue aux choc IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| Caractéristique d'environnement | Savon liquide Ammoniaque Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Huile Alcool Résistant aux UV Décolorant |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Emballage

| | |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 46 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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