



Principales

| | |
|------------------------------|---|
| Range of product | Odace |
| Fonction produit | Variateur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Équipement fournis | Fourni avec griffes |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Fonction de l'appareil | Charge inductive Charge capacitive Charge résistive |
| Informations complémentaires | Raccordement 2 fils Réglage mémorisé |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'interrupteur | Va-et-vient |
| Mode de fixation | Par vis Avec griffes |
| Couleur | Aluminium |
| Nombre de touches | 1 |
| Type de commande | Bouton-poussoir |
| Type de charge | Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 50...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA: 50...420 VA Ampoule halogène 230 V CA: 50...420 VA |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| Type de protection | Fusible de protection 16 A Protection contre les courts-circuits |
| Nombre de bornes | 4 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm ² for solid cable(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Hauteur | 71 mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 33,9 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26,6 mm |
| Résistance aux agents chimiques | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...25 °C |
| Normes | 2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC |
| Tenue aux choc IK | IK02 |
| Degré de protection IP | IP20 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,154 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,750 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,800 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,950 dm |

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 |
|----------|---------|