



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Variateur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Application | Charge résistive Charge capacitive Charge inductive |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Type d'emballage | Boîte avec trou européen |
| Informations complémentaires | Raccordement 2 fils |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'interrupteur | Va et vient |
| Mode de fixation | Par vis |
| Commande du variateur | Type poussoir rotatif |
| Type de charge | Ampoule incandescence 230 V CA : 3...100 W Ampoule halogène 230 V CA : 3...100 W Lampe à LED Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50/60 Hz |
| Type de protection | Disjoncteur de protection |
| Nombre de sorties | 4 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(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 | 49,5 mm |
| Profondeur d'encastrement | 29,3 mm |
| 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 |

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 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 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC |
| Tenue aux chocs (IK) | IK02 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | Db |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 148,0 g |
| Type d'emballage 2 | Doboz |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36 |
| 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 | 5,839 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| 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 |
|----------|---------|