



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Contrôle du volet |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Utilisation de l'interrupteur | Volets roulants |
| Information supplémentaire pour interrupteur | Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de technologie | Électronique |
| Nombre de touches | 3 |
| Commande | Enjolveur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement de surface | Antibactérien |
| Courant assigné d'emploi | 6 AX |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un |
| Nombre de sorties | 3 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 |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur d'encastrement | 31,2 mm |
| Poids du produit | 0,048 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 |

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 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 ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 46 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 333 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 8,756 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|---|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|