



Principale

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Statut commercial | Commercialisé |
| Gamme de produits | Odace |
| Type de produit ou de composant | Commande de groupe (2 fils) |
| Configuration du câblage | Une ligne |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Quantité par lot | 1 |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type d'interrupteur | Centralisation de l'éclairage et des volet roulants |
| Montage du système d'installation | Pose encastré |
| Mode de fixation | Vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V AC 50/60 Hz |
| Type de commande | Annulation manuelle par bouton poussoir |
| Type de protection | Fusible 10 A |
| Nombre de bornes | 2 borne à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Nombre de connecteurs libres | 0 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Matière | Monobloc : PA (polyamide) 6 GF20 FR Façade : ABS (SW3) |
| Hauteur | 74.5 mm |
| Largeur | 74.5 mm |
| Profondeur | 13.3 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26.6 mm |
| Masse du produit | 55 g |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Température de fonctionnement | 0...25 °C |
| Normes | EN 60669-2-1 |
| Certifications du produit | Aenor NF VDE |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de protection IK | IK02 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|--------------------------------|--|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|
