



Principales

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gamme | Odace |
| Fonction produit | Bouton-poussoir |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Type d'emballage | Couvercle de protection peinture |
| Quantité par lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de touches | 2 |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Équipement fournis | Impulse relay |
| Courant assigné d'emploi | 10 A - 250 V CA 50/60 Hz |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$ |
| Durée de vie en cycles | 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal) |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal) |
| Nombre de bornes | 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 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 | 12 mm |
| Signalisation locale | Éclairage |
| Matière | Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV |

Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30
Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR

| | |
|---------------------------|----------|
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 33,6 mm |
| Profondeur d'encastrement | 18,75 mm |
| Poids | 0,04 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Certifications du produit | NF LCIE : NF 619318A Aenor : 030/2237 |
| Tenue aux choc IK | IK04 |
| Degré d'étanchéité IP | IP 21D |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

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