



### Principales

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits               |                                   |
| Type de produit ou de composant | Appareil de contrôle combiné      |
| Présentation du produit         | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Utilisation de l'interrupteur   | Commutation marche/arrêt          |
| Type d'emballage                |                                   |
| Quantité du lot                 | 10 pieces                         |
| Vente par quantité indivisible  | 1                                 |

### Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Montage du système d'installation | Encastré   |
| Type d'interrupteur               | Double va-et-vient   |
| Nombre de bascules                | 2  |
| Commande                          | Enjoliveur   |
| Mode de fixation                  | Par vis  |
| Nuance de la couleur              | Aluminium  |
| Courant assigné d'emploi          | 10 AX - 250 V c.a. 50/60 Hz  |
| Capacité coupe-charge minimum     |  |
| Durée de vie en cycles            | 20000 cycles @   |
| Nombre de bornes                  | 6 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 <sup>2</sup> toronné câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils     | 12 mm  |
| Source lumineuse                  | DEL 1,5 mA   |
| Signalisation locale              |  |
| Matière                           | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support<br>PC (polycarbonate) GF10 FR casing<br>Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate                  |
| Hauteur                           | 71 mm  |
| Largeur                           | 71 mm  |
| Profondeur                        | 33,6 mm  |
| Profondeur d'encastrement         | 18.75 mm   |
| Masse du produit                  | 0,04 kg  |

### Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C                                    |
| Tenue diélectrique                    | 0...2000 V                                    |
| Température de fonctionnement         | 5...35 °C                                     |
| Normes                                | 2006/95/EEC<br>EN 60669-1                     |
| Certifications du produit             | NF  |
| Degré de protection IK                | IK04  |
| Degré de protection IP                |   |
| Caractéristique d'environnement       | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant |

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 utilisant des produits 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.

Savon liquide  
Huile  
Pétrole  
Résistant aux UV  
Liquide de nettoyage pour hublot

---

Santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

---