



### Principales

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Range of product        | Unica                          |
| Fonction produit        | Interrupteur                   |
| Présentation du produit | Mécanisme                      |
| Type d'interrupteur     | 2-way and OFF retractive       |
| Fonction de l'appareil  | Contrôle                       |
| Équipement fournis      | Porte-étiquette avec étiquette |
| Nuance de la couleur    | Aluminium                      |
| Quantité du lot         | 10 film plastique souple       |

### Complémentaires

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Courant assigné d'emploi      | 10 A à 250 V CA 50/60 Hz  |
| Durée de vie électrique       | 20000 cycle, cos phi = 0,6  |
| Résistance d'isolement        | > 5 MΩ à 500 V  |
| Tenue diélectrique            | 2000 V  |
| Capacité coupe-charge minimum | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3   |
| Distance d'ouverture          | > 3 mm  |
| Commande                      | Enjoliveur  |
| Nombre de modules             | 2 modules   |
| Voyant lumineux               | Sans LED  |
| Bornes de raccordement        | Bornes sans vis   |
| Section de câble              | 0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble  |
| Matière                       | Thermoplastique ABS-anti UV: mechanism rocker<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier<br>CuZn37: bornes<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button |
| Marquage                      | Sans marquage   |
| Finition de la surface        | Satiné  |
| Mode de fixation              | Clipsable   |
| Largeur                       | 45 mm   |
| Hauteur                       | 45 mm   |
| Profondeur                    | 34,25 mm  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Profondeur d'encastrement             | 21,15 mm                                     |
| Poids                                 | 0,0258 kg                                    |
| Température de fonctionnement         | -5...40 °C                                   |
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C                                   |
| Normes                                | Conforme RoHS<br>LV directive<br>IEC 60669-1 |
| Certifications du produit             | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF                     |

## Environnement

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Degré d'étanchéité IP               | IP21 D   |
| Tenue aux choc IK                   | IK04   |
| Caractéristique d'environnement     | Ammoniaque<br>Décolorant<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Savon liquide<br>Acétone<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Huile<br>Alcool |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène  |

## Durabilité de l'offre

|                   |  |
|-------------------|--|
| Régulation REACH  |  <a href="#">Déclaration REACH</a> |
| Directive RoHS UE | Not applicable, out of EU RoHS legal scope   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|