



### Principal

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme de produits             | Harmony 9001KS   |
| Fonction produit              | Sélecteur        |
| Nom abrégé de l'appareil      | 9001KS           |
| Type d'unité de commande      | maintenu         |
| Profil de l'unité de commande | Black key switch |

### Complémentaire

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome       |
| Diamètre de fixation                         | 30 mm                     |
| Poids  | 0,245 kg                  |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                      |
| Positions de l'unité de commande             | 3 positions               |
| Numéro de clé                                | E10                       |
| Position de retrait de la clé                | Dans toutes les positions |
| Description des contacts                     | Sans contact de contact   |
| Durée de vie mécanique                       | 500000 cycle              |
| Présentation du produit                      | Élément de base           |

### Environnement

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Traitement de protection              | TC                                 |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C                        |
| Température de fonctionnement         | -25...70 °C                        |
| Catégorie de surtension               | Classe II conformément à IEC 61140 |
| Degré de protection IP                | IP66 conformément à CEI 60529      |
| Tenue à l'environnement NEMA          | NEMA 1<br>NEMA 12                  |

NEMA 13  
NEMA 2  
NEMA 3  
NEMA 3R  
NEMA 4  
NEMA 6

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Normes                     | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508 |
| Certifications du produit  | UL 508<br>NEMA   |
| Tenue aux vibrations       | 7 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6  |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn conformément à CEI 60068-2-27  |

### Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |