

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KS43K5

Harmony 9001K - bouton tournant - Ø30 - 2 pos. maintenues - à serrure E10



### Principales

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme de produits             | Harmony 9001KS        |
| Fonction produit              | Commutateur           |
| Nom de l'appareil             | 9001K                 |
| Type d'unité de commande      | Position maintenue    |
| Profil de l'unité de commande | Bouton-tournant à clé |

### Complémentaires

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome     |
| Diamètre de fixation                         | 30 mm                   |
| Poids du produit                             | 0,234 kg                |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Octogonal               |
| Positions de l'unité de commande             | 3 positions             |
| Type de serrure à clé                        | E10                     |
| Numéro de clé                                | E10                     |
| Position de retrait de la clé                | Au milieu               |
| Description des contacts                     | Sans contact de contact |
| Endurance mécanique                          | 500000 cycle            |
| Conformité                                   | 9001KA1 côté 1 ou 2     |
| Présentation du produit                      | Élément de base         |

### Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Traitement de protection         | TC   |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C  |
| Température de fonctionnement    | -25...70 °C  |
| Catégorie de surtension          | Classe II se conformer à IEC 61140   |
| Degré de protection IP           | IP66 se conformer à CEI 60529  |
| Tenue à l'environnement NEMA     | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4  |
| Normes                           | UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1 |
| Certifications du produit        | UL 508<br>NEMA   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations       | 7 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn se conformer à CEI 60068-2-27               |

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1        | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet | 1         |
| Poids de l'emballage (Kg) | 195,045 g |
| Hauteur de l'emballage 1  | 4,6 cm    |
| Largeur de l'emballage 1  | 5,601 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,401 cm  |

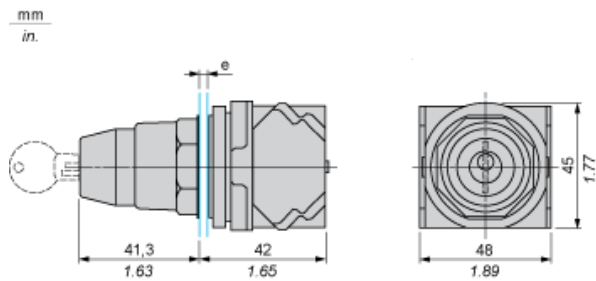
## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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) <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. |

## Garantie contractuelle

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

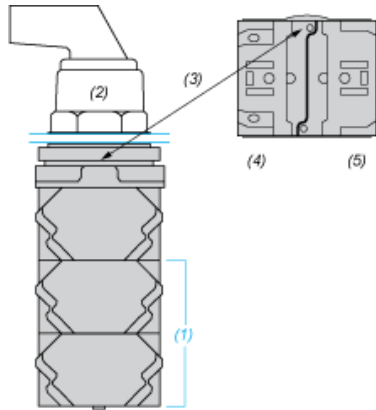
Dimensions



e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Contact Block Mounting Position

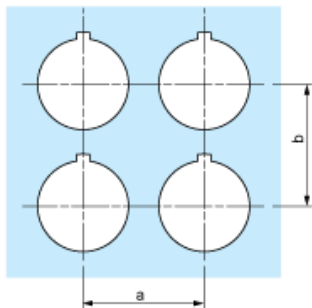
Top and Rear views



- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2

Panel Cut-Out

Clearance



| Legend plate | a min. |      | b min. |      |
|--------------|--------|------|--------|------|
|              | mm     | in.  | mm     | in.  |
| 9001KN2••    | 57.2   | 2.25 | 44.5   | 1.75 |
| 9001KN3••    | 57.2   | 2.25 | 50.8   | 2.00 |

Individual Cut-outs Details

2 alternatives

