



### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant à clé
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
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,207 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Positions de l'unité de commande	2 positions
Type de serrure	E10
Numéro de clé	E10
Position de retrait de la clé	Gauche
Description des contacts	Sans contact de contact
Endurance mécanique	500000 cycle
Conformité	9001KA1 côté 1 ou 2 9001KA2 côté 1 ou 2
Présentation du produit	Élément de base
Profil de l'unité de commande	Bouton-tournant à clé
Type de commande	Position maintenue
Dimension	30 mm
Profil de came	5

### Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-1 UL 508 JIS C 4520 JIS C 852 EN/CEI 60947-5-4
Certifications du produit	UL 508 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,588 cm
Largeur de l'emballage 1	4,572 cm
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm
Poids de l'emballage 1	226,796 g

## 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------