



### Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bouton-poussoir
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Red projecting, unmarked
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection

### Complémentaire

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	1 "O"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conformément à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conformément à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conformément à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conformément à NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	IEC 60947-1 2,5 kV
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec conformément à IEC 60947-5-2
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A

[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	12 kA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 kA à 600 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13
Pouvoir assigné de coupure	3 kA à 240 V AC-15, 720 VA 6 kA à 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kA à 600 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC
Largeur hors tout CAO	48 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	56 mm
Poids	0,128 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Normes	UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	NEMA UL 508
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
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
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	117,934 g
Hauteur de l'emballage 1	5,588 cm
Largeur de l'emballage 1	4,826 cm
Longueur de l'emballage 1	9,398 cm

## 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) <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 months
----------	-----------