



### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Barre de commande
Nom de l'appareil	9001K
Vente par quantité indivisible	1
Type d'unité de commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Tige opérationnelle de 80 mm de long

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,372 kg
Position de montage	Verticale
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	Standard
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-2
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 se conformer à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA
[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
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
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	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
Normes	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
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	4,501 cm
Largeur de l'emballage 1	5,999 cm
Longueur de l'emballage 1	17,501 cm
Poids de l'emballage 1	290,299 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
----------	---------