



### Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Green flush, unmarked
Info supplémentaire de l'unité de commande	Garde de protection métallique étendu

### Complémentaire

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Source lumineuse	incandescent
Source lumineuse	Incandescent
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	De 24 à 28 V AC/DC
Description des contacts	1 F/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
[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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[I <sub>cm</sub> ] 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	1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA 3 kA à 240 V AC-15, 720 VA 6 kA à 120 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
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	42 mm
Profondeur hors tout CAO	106 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Poids	0,175 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Normes	UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4
Certifications du produit	UL 508 NEMA
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) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Class II conforming to 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	195,045 g
Hauteur de l'emballage 1	5,999 cm
Largeur de l'emballage 1	5,001 cm
Longueur de l'emballage 1	11,3 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
----------	-----------