



### Principal

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence allumé
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton coup de poing de Ø 35 mm
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé

### Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Source lumineuse	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	110...120 V AC 50/60 Hz
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 EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conformément à EN/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
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à EN/IEC 60947-1
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Fonctionnement des contacts	Standard

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

Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	0,1 kA à 240 V DC-13, 7200 VA 12 kA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA à 125 V DC-13, 7200 VA 30 kA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 250 V DC-13, 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 240 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13
Poids	0,181 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 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 NEMA 4X

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
---------------------------	-----------

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.

---