



### 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	pousser-tirer
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton coup de poing de Ø 41 mm
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé

### Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Poids	0,226 kg
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Description des contacts	1 F/O
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
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
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[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
[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

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

	0,1 kAà 600 V DC-13 0,27 kAà 250 V DC-13 0,55 kAà 125 V DC-13
Pouvoir assigné de coupure	1,2 kAà 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kAà 480 V AC-15, 720 VA 3 kAà 240 V AC-15, 720 VA 6 kAà 120 V AC-15, 720 VA 0,1 kAà 600 V DC-13 0,27 kAà 250 V DC-13 0,55 kAà 125 V DC-13
Source lumineuse	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	110...120 V AC 50...60 Hz
Info supplémentaire de l'unité de commande	Bouton coup de poing en plastique avec vis de réglage
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP66 conformément à NF C 20-010
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4
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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	213,188 g
Hauteur de l'emballage 1	6,096 cm
Largeur de l'emballage 1	11,43 cm
Longueur de l'emballage 1	5,08 cm

## 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.