

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001SKR3RH6

Harmony 9001SK - bouton-poussoir - Ø30 - rouge - à impulsion dépassant - 1O



### Principales

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge dépassant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Endurance mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Ouverture positive	Avec se conformer à IEC 60947-5-2
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à EN/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
Poids du produit	0,07 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	UL 508 NEMA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
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
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 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 NEMA 4X

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	63,503 g
Hauteur de l'emballage 1	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,588 cm
Longueur de l'emballage 1	9,398 cm

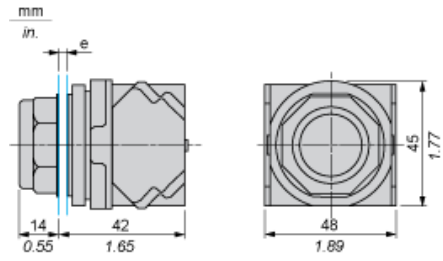
## Durabilité de l'offre

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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

---

Contact Block Mounting Position

---

Top and Rear views



- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2