

# Fiche technique du produit 9001SKR1GH13

## Caractéristiques

Harmony 9001SK - bouton-poussoir - Ø30 - vert - à impulsion affleurant - 1OF



## Principales

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Bouton-poussoir complet
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Noyé, vert marquage: non marqué

## 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" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
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	0,125 à 240 V AC-15, A600-Q600 0.55 A à 125 V DC-13, A600-Q600
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V, niveau 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
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	<= 0.1 kA à 600 V DC-13 <= 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 <= 0.27 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 <= 0.1 kA à 600 V DC-13 <= 0.27 kA à 250 V DC-13 <= 0.55 kA à 125 V DC-13 <= 1.2 kA à 600 V AC-15, 720 VA <= 1.5 kA à 480 V AC-15, 720 VA
Poids	0.086 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 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 IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0921 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------