

## Principales

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Bouton-poussoir allumé
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Blanc dépassant non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection
Alimentation du bloc lumineux	Direct

## Complémentaires

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Source lumineuse	Incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	De 24 à 28 V CA/CC
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> ) 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
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau 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
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
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	<= 0,1 kA à 600 V (DC-13) <= 0,55 kA à 125 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
Pouvoir assigné de coupure	<= 0,1 kA à 600 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 <= 3 kA à 240 V (AC-15) 720 VA <= 6 kA à 120 V (AC-15) 720 VA
Poids	0,181 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508
--------	---

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) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 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 IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

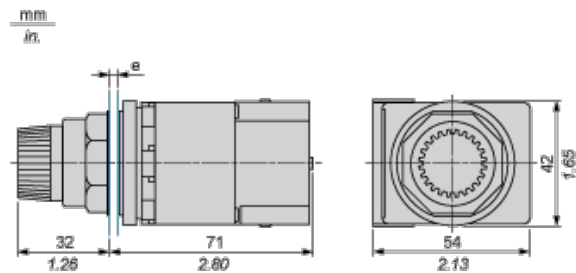
### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	785901665373
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0921 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

### Dimensions



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