

# Fiche technique du produit 9001KR3UH5

## Caractéristiques

Harmony 9001K - bouton-poussoir - choix 7 couleurs - Ø30 - à imp.dépassant - 1F

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bouton-poussoir
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Dépassant, 7 couleurs au choix marquage: non marqué,
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	1 "F"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à 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	0,125 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0,55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V, niveau de pollution: 3 se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à 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	0,128 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 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) 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

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - 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>

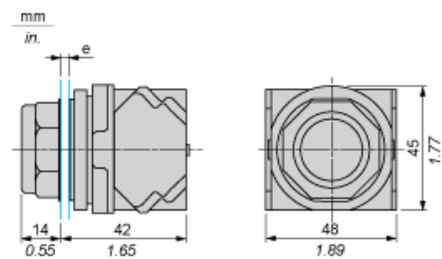
## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

# Fiche technique du produit 9001KR3UH5

## Dimensions Drawings

### Dimensions



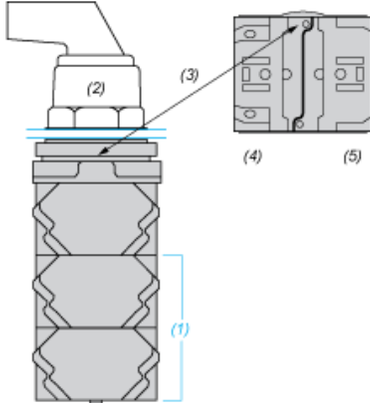
e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

# Fiche technique du produit 9001KR3UH5

## Mounting and Clearance

### Contact Block Mounting Position

Top and Rear views



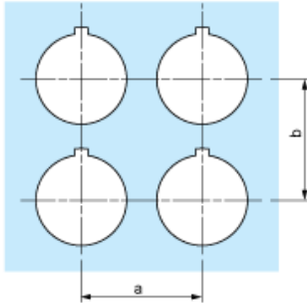
- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2

# Fiche technique du produit 9001KR3UH5

## Mounting and Clearance

### Panel Cut-Out

#### Clearance



Legend plate	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2**	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3**	57.2	2.25	50.8	2.00

#### Individual Cut-outs Details

2 alternatives

mm  
in.

