

## Fiche produit Caractéristiques

## 9001KR2UH13

Info supplémentaire de

l'unité de commande

Harmony 9001K - bouton-poussoir - choix 7 couleurs - Ø30 - à imp.dépassant - 10F





Principales	
Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	7 couleurs au choix encastré, non marqué

Garde de protection métallique étendu

#### 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/O		
Raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² 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		
Endurance mécanique	5000000 cycle		
Position de montage	Toutes positions		
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 se conformer à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA		
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré 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	Standard		
Ouverture positive	Sans		
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à IEC 60947-5-1		
[lth] courant thermique conventionnel	10 A		
[lcm] 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		
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF		
Largeur hors tout CAO	48 mm		
Hauteur hors tout CAO	45 mm		

Profondeur hors tout CAO	56 mm		
Poids du produit	0,136 kg		
Présentation du produit	Produit complet		
Environnement			
Normes	EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852		
Certifications du produit	NEMA UL 508		
Traitement de protection	TC		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C		
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2500 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 3 NEMA 3R NEMA 4		
Emballage			
T   1   1   4	205		

PCE
1
140,614 g
4,826 cm
5,588 cm
9,398 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Statut environnemental de l'onre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit	
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.	

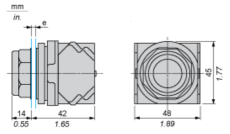
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# Fiche produit Dimensions Drawings

## 9001KR2UH13

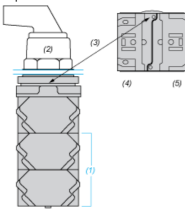
#### **Dimensions**



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

#### **Contact Block Mounting Position**

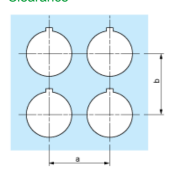
#### Top and Rear views



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

#### 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

