

# Fiche produit Caractéristiques

## 9001K71H7

Harmony 9001K - manipulateur - Ø30 - horizontal - 3 positions à rappel - 2 F





## Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Barre de commande
Nom de l'appareil	9001K
Vente par quantité indivisible	1
Type d'unité de commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Tige opérationnelle de 80 mm de long

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome		
Diamètre de fixation	30 mm		
Poids du produit	0,372 kg		
Position de montage	Horizontale		
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal		
Positions de l'unité de commande	3 positions		
Description des contacts	2 "F"		
Fonctionnement des contacts	À action dépendante		
Utilisation des contacts	Standard		
Ouverture positive	Sans		
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		
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent		
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à IEC 60947-5-1		
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A		
[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		
[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		
[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		
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		
Présentation du produit	Produit complet		

### Environnement

Traitement de protection	TC		
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C		
Température de fonctionnement	-2570 °C		
Catégorie de surtension	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		
Normes	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Certifications du produit	UL 508 NEMA		
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		
·			

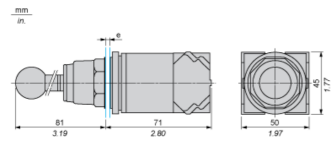
### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium  Déclaration REACh		
Régulation REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</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 selor un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans u poubelle d'ordures ménagères.		

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

### **Dimensions**

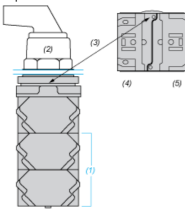


e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

# Fiche produit Mounting and Clearance

### **Contact Block Mounting Position**

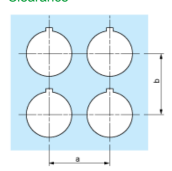
#### Top and Rear views



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

### Panel Cut-Out

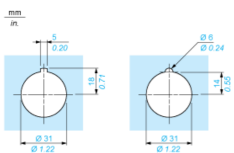
### Clearance



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



## Joystick Positions

