

## 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 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
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] 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
[I <sub>cm</sub> ] 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	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °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 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= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

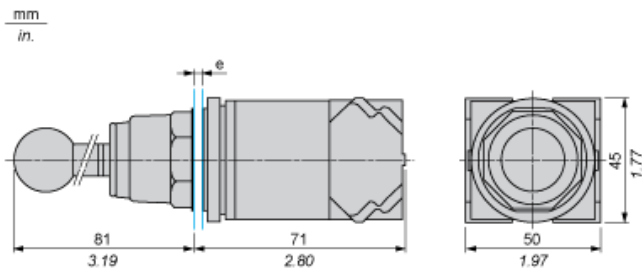
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------

Dimensions



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

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

Panel Cut-Out

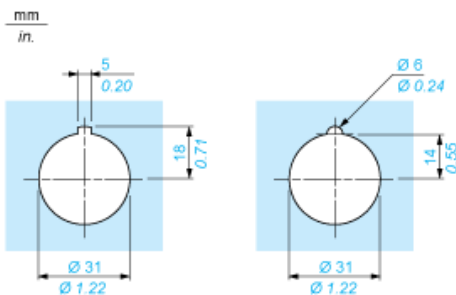
Clearance



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

---

