

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KR9R21H6

Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - rouge -  
coup-de-poing Ø57 - 2 pos. - 10



### Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	pousser-tirer
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton coup de poing de Ø 57 &nbsp;mm, non marqué

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,141 kg
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Matière de la tête	Plastique
Info supplémentaire de l'unité de commande	Bouton coup de poing en plastique avec vis de réglage
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec se conformer à IEC 60947-5-2
Endurance mécanique	5000000 cycle
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
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré 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
[Ie] 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
[Icm] 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	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 3R NEMA 4 NEMA 6
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
Hauteur de l'emballage 1	5,499 cm
Largeur de l'emballage 1	9,299 cm
Longueur de l'emballage 1	4,801 cm

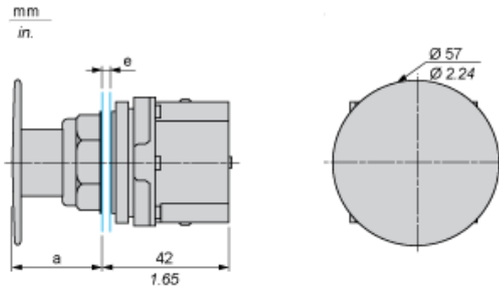
## Durabilité de l'offre

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 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
----------	---------

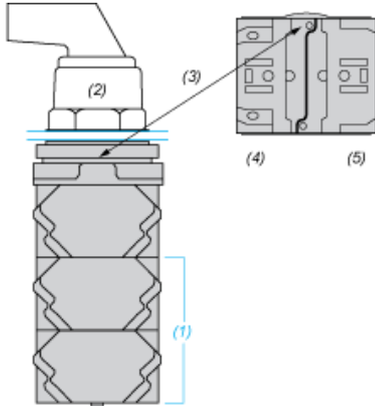
Dimensions



- e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.
- a 28 mm / 1.10 in.

Contact Block Mounting Position

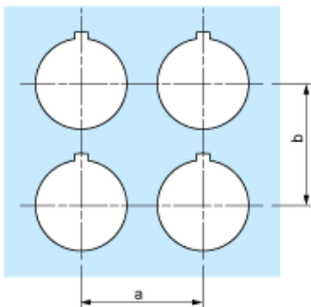
Top and Rear views



- (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	57.2	2.25
9001KN3••	57.2	2.25	57.2	2.25

Individual Cut-outs Details

2 alternatives

