

# Fiche technique du produit

Spécifications

## BOUTON POUSSOIR



9001KR5RH6

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 14 avr. 2022

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2030

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton coup de poing de Ø 57 mm, sans marquage

## Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,154 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	Garde métallique
Description des contacts	1 NF
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-2
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à EN/CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à EN/CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/CEI 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

<b>[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit</b>	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
<b>Pouvoir assigné de coupure</b>	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
<b>Présentation du produit</b>	Produit complet
<b>Couleur de la capsule</b>	Rouge
<b>Profil de l'unité de commande</b>	Bouton coup de poing de Ø 57 mm
<b>Type de commande</b>	Rappel à ressort
<b>Dimension</b>	30 mm

## Environnement

<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II conforming to CEI 61140
<b>Degré de protection IP</b>	IP66 se conformer à IEC 60529
<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
<b>Certifications du produit</b>	NEMA UL 508
<b>Tenue aux vibrations</b>	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,826 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5,588 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,398 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	140,614 g

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 months



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

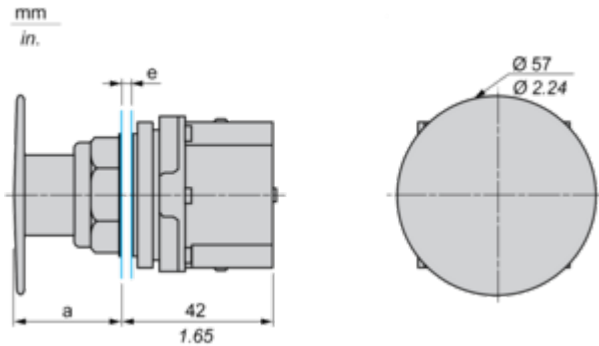
# Fiche technique du produit

9001KR5RH6

Encombrements

## Dimensions

---

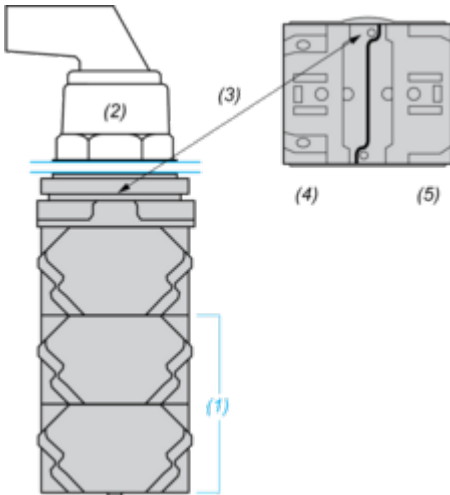


e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)  
a 28 mm (1.10 po.)

## Montage et périmètre de sécurité

### Position de montage du bloc de contacts

Vues du dessus et de l'arrière



(1) Il est possible de monter jusqu'à 3 niveaux de blocs de contacts (6 blocs maximum)

(2) Opérateur

(3) Encoche de position

(4) Côté 1

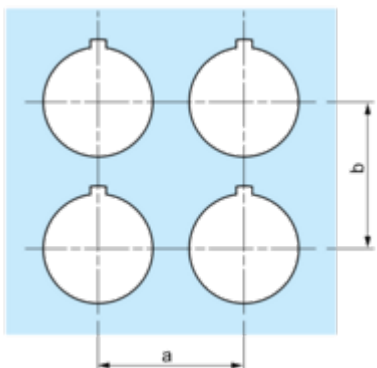
(5) Côté 2

# Fiche technique du produit

9001KR5RH6

## Découpe du panneau

### Dégagement



Plaque de légendes	a mini.	b mini.		
	mm	po.	mm	po.
9001KN2..	57.2	2.25	57.2	2.25
9001KN3..	57.2	2.25	57.2	2.25

### Détails des différentes découpes

2 solutions

