

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - 7 couleurs - interverr. méca maintenu - 1FO

9001KR11UH1H1

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	2 boutons-poussoirs inter-verrouillés mécaniquement
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	2 fixes
profil de l'unité de commande	Affleurant, personne/opérateur ou couleur des verres : 7 couleurs au choix (sans marquage marquage)

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	2 "O/F"
Mode de 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
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[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
[Ui] tension assignée 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
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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
Poids du produit	0,54 kg
Présentation du produit	Produit complet
Couleur de la capsule	7 couleurs au choix
Type de commande	Bouton maintenu

## Environnement

Normes	JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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 CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,08 cm
Largeur de l'emballage 1	11,684 cm
Longueur de l'emballage 1	7,112 cm
Poids de l'emballage 1	226,796 g


## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



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

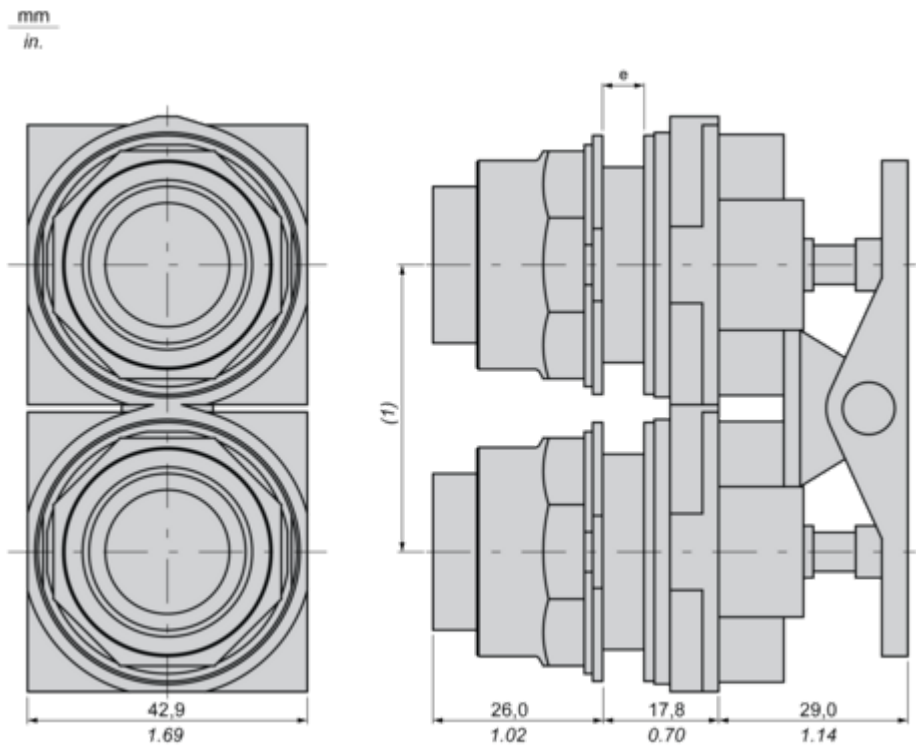
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration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

Encombrements

Dimensions



(1) Dimension variable de 44 mm (1.75 po.) à 57 mm (2.25 po.)

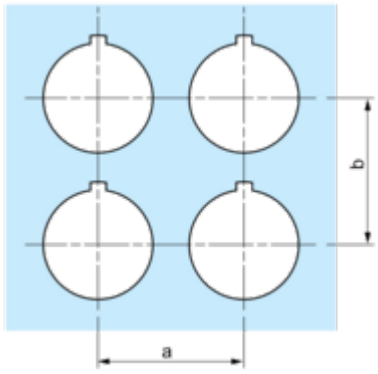
épaisseur du panneau : e		Nombre de joints
mm	po.	
1.6	1/16	4
3.2	1/8	3
4.8	3/16	2
6.4	1/4	1

Le schéma ne tient pas compte des blocs de contacts.

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Dégagement



a mini.		b mini.	
mm	po.	mm	po.
57.2	2.25	44.5	1.75