

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - rouge - coup-de-poing Ø41 - po.-tirer - 1O

9001KR9RH6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
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 41 mm, sans marquage

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	103 mm
Profondeur hors tout CAO	74 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	À visser en plastique
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	1 NF
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 ² se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à 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 CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 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 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
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 48 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
Couleur de la capsule	Rouge
Profil de l'unité de commande	Bouton coup de poing de Ø 41 mm
Type de commande	Pousser-tirer
Dimension	30 mm

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 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	CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	NEMA UL 508
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	141,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,258 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

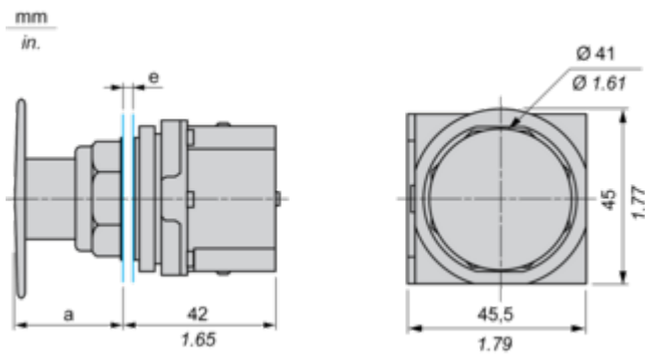
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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

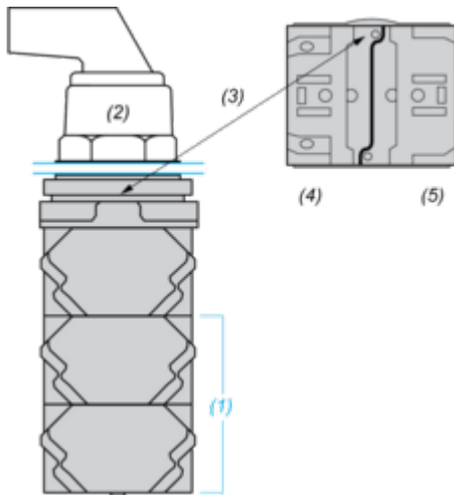


e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)
a 32 mm (1.26 po.)

Montage et périmètre de sécurité

Position de montage du bloc de contacts

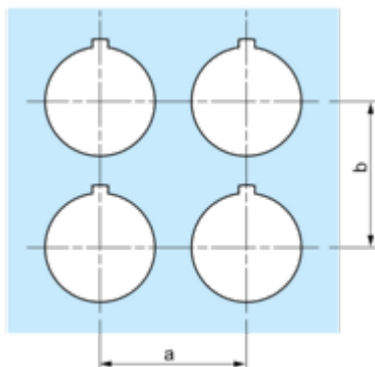
Vues du dessus et de l'arrière



- (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

Découpe du panneau

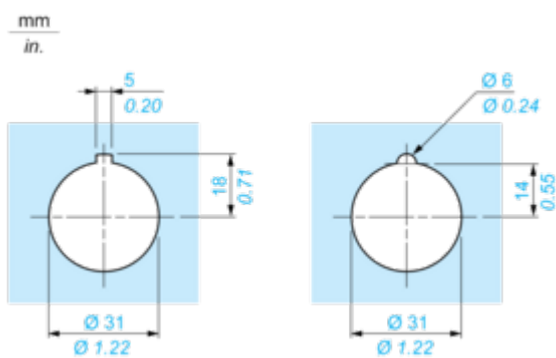
Dégagement



Plaque de légendes	a mini.		b mini.	
	mm	po.	mm	po.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2.00

Détails des différentes découpes

2 solutions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony 9001K



- 

Improved security thanks to finger-safe contact blocks and light modules
- 

Single screw Contact Block Fastening
- 

Robustness to withstand the harshest environments
- 

Automatic self-grounding operators without additional wiring
- 

Large metal set of accessories to customize your product

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K

