

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-pousoirs 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 mm ² 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'isolation	250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uiimp] 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

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
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Réglementation REACH	Déclaration REACH

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

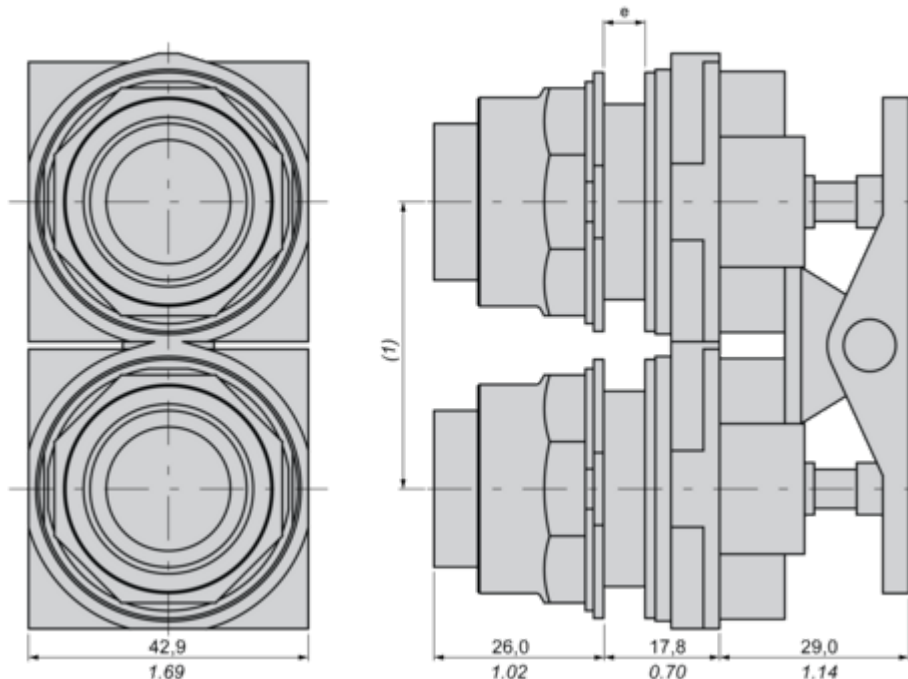
Fiche technique du produit

9001KR11UH1H1

Encombrements

Dimensions

mm
in.



(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
3.2	1/8
4.8	3/16
6.4	1/4

Le schéma ne tient pas compte des blocs de contacts.

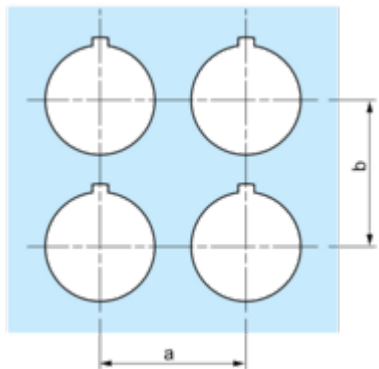
Fiche technique du produit

9001KR11UH1H1

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