# 9001KR3UH13

Harmony 9001K - bouton-poussoir - choix 7 couleurs - Ø30 - à imp.dépassant - 10F





#### 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	7 couleurs au choix dépassant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection

#### Complémentaires

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Matériau de la collerette	Métal		
Diamètre de fixation	30 mm		
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal		
Description des contacts	1 F/O		
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² 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		
Endurance mécanique	5000000 cycle		
Position de montage	Toutes positions		
[le] 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 CEI 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1		
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent		
Fonctionnement des contacts	Standard		
Ouverture positive	Sans		
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1		
[lth] courant thermique conventionnel	10 A		
[lcm] 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		
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF		
Largeur hors tout CAO	48 mm		
Hauteur hors tout CAO	45 mm		
Profondeur hors tout CAO	56 mm		
Poids du produit	0,128 kg		

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Présentation du produit	Produit complet
Couleur de la capsule	7 couleurs au choix
Profil de l'unité de commande	Dépassant
Type de commande	Rappel à ressort
Dimension	30 mm

#### Environnement

Normes	CEI 60947-1		
	JIS C 4520		
	CEI 60947-5-1		
	CSA C22.2 No 14		
	JIS C 852		
	CEI 60947-5-4		
Certifications du produit	UL 508[RETURN]NEMA		
Traitement de protection	TC		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C		
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2500 Hz) se conformer à 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 CEI 60529		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1		
	NEMA 12		
	NEMA 13		
	NEMA 2		
	NEMA 3		
	NEMA 3R		
	NEMA 4		
	14 LIVU V T		

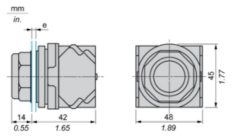
#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises		
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.		



# 9001KR3UH13

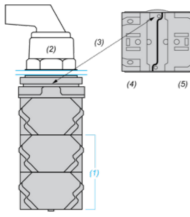
#### **Dimensions**



e épaisseur du·panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

### Position de montage du bloc de contacts

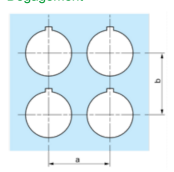
#### Vues du dessus et de l'arrière



- (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	ро.	mm	ро.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2.00

#### Détails des différentes découpes

2 solutions

