

Fiche produit

Caractéristiques

9001KS11FB

Harmony 9001K - bouton tournant - Ø30 - 2 pos. à rappel - à crosse - noir



Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette longue

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,172 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Endurance mécanique	500000 cycle
Compatibilité produit	9001KA2 côté 1 ou 2
Présentation du produit	Élément de base
Couleur de la capsule	Noir
Profil de l'unité de commande	Manette longue
Type de commande	Position maintenue
Dimension	30 mm
Profil de came	5

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	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
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 JIS C 852 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 JIS C 4520 UL 508
Certifications du produit	NEMA[RETURN]UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f=2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	126,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	3,198 kg

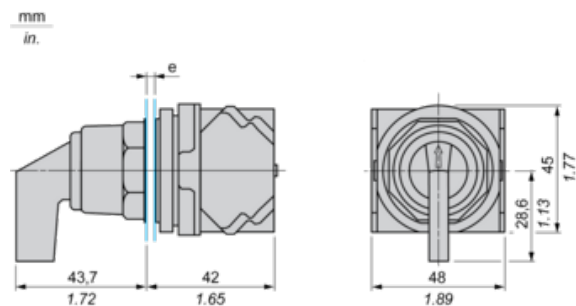
Durabilité de l'offre

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	Oui
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.

Garantie contractuelle

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

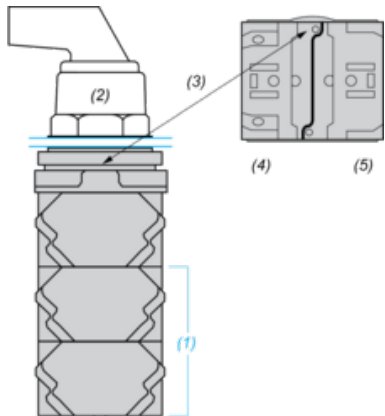
Dimensions



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



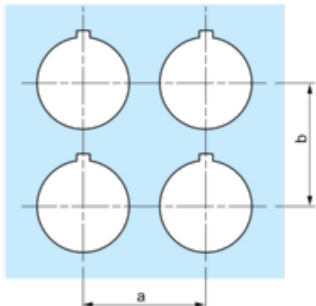
(1) Il est possible de monter jusqu'à 3 niveaux de blocs de contacts (6 blocs maximum)

(2) Opérateur

(3) Encoche de position

(4) Côté 1

(5) Côté 2

Découpe du panneau**Dégagement**

Plaque de légendes	a mini.	b mini.		
	mm	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

mm
in.

