

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KA1

Harmony 9001K - bloc contact pour bouton - Ø30 - 1OF bornes protégées



### Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Bloc de contact avec raccordements protégés
Nom abrégé de l'appareil	9001K

### Complémentaires

Poids	0,027 kg
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) 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 tête
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau 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
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 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 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, 7200 VA <= 0,27 kA à 250 V DC-13, 7200 VA <= 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 <= 0,1 kA à 600 V DC-13 <= 0,27 kA à 250 V DC-13 <= 0,55 kA à 125 V DC-13 <= 1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA <= 1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA

### Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4

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 utilisatrices 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.

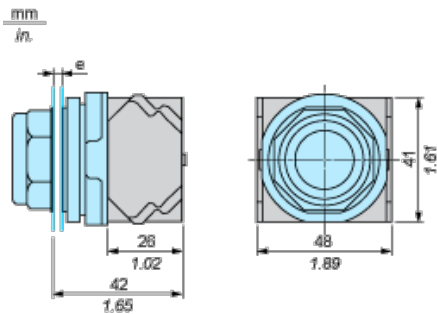
JIS C 4520  
 JIS C 852  
 UL 508  
 CSA C22.2 No 14

certifications du produit	NEMA UL 508
tenue aux vibrations	7 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 60068-2-27

## Durabilité de l'offre

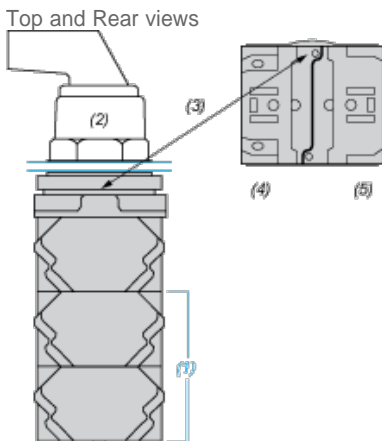
Statut environnemental	785901880004
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0921 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

## Dimensions



e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

## Contact Block Mounting Position



- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2