

Fiche produit

Caractéristiques

9001KA1

bloc contact pour bouton - 9001-K Ø 30 - 1 OF
bornes protégées



Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Type de produit ou de composant	Bloc de contacts
Nom abrégé d'appareil	9001K

Complémentaires

Poids du produit	0,027 kg
Description des contacts	1 O/F
Fonctionnement des contacts	Positive opening
Ouverture positive	Sans
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² conforme à IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conforme à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche conforme à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conforme à IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme 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 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
[Us] tension assignée d'alimentation	0...600 V
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier

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.

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 conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Normes	EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4
Certifications du produit	NEMA UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforme à IEC 60068-2-27

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage 1	29,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	3,040 kg

Caractéristiques environnementales

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 months
----------	-----------