

Fiche technique du produit

Spécifications



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

9001KA1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contacts
Nom De L'Appareil	9001K

Complémentaires

Poids Du Produit	0,027 kg
Description Des Contacts	1 F/O
Fonctionnement Des Contacts	Ouverture positive
Ouverture Positive	Sans
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² 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
Matière Des Contacts	Contacts alliage d'argent
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	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
[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
[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
Tension De Service (Us)	0...600 V
Raccordement	Borniers à vis-étrier

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Traitement De Protection	TC
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CEI 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 UL 60947-5-1
Certifications Du Produit	NEMA 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

Emballage

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

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

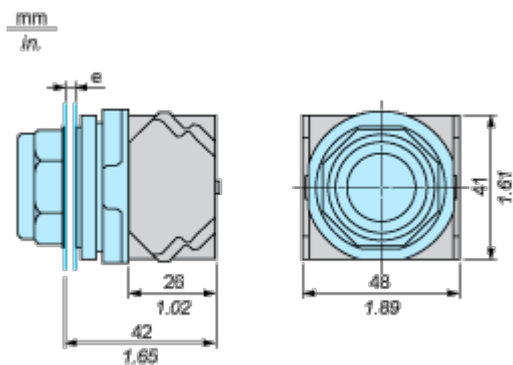
Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.

Encombrements

Dimensions

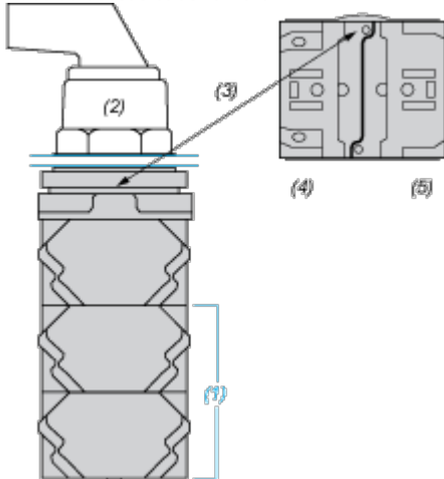


e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

Montage et périmètre de sécurité

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