

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001K - bloc contact pour bouton - Ø30 - 10 bornes protégées

9001KA5

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Bloc de contact
Nom de l'appareil	9001K
Description des contacts	1 NF

Complémentaires

Description des bornes ISO n°1	(3-4)NO_CL
Poids du produit	0,023 kg
Fonctionnement des contacts	À retardement
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-2
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² 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
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 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 0,55 kA à 125 V DC-13 0,1 kA à 600 V DC-13 0,27 kA à 250 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 d'alimentation	0...600 V

Raccordement	Borniers à vis-étrier
--------------	-----------------------

Environnement

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
Normes	CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-1 JIS C 852 UL 60947-5-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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	2,54 cm
Largeur de l'emballage 1	3,556 cm
Longueur de l'emballage 1	4,318 cm
Poids de l'emballage 1	22,68 g

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

Règlementation REACh

[Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise

No

DEEE

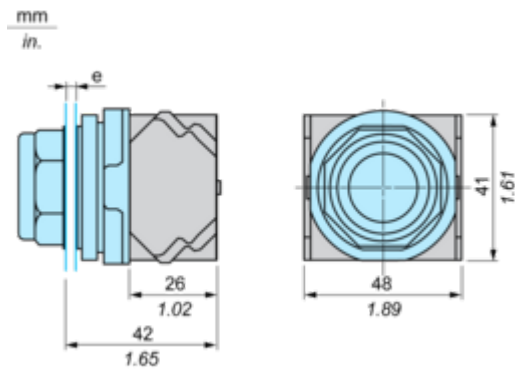
 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

9001KA5

Encombrements

Dimensions



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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

9001KA5

Image of product / Alternate images

Alternative



