

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
[Uimp] 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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
----------	---------

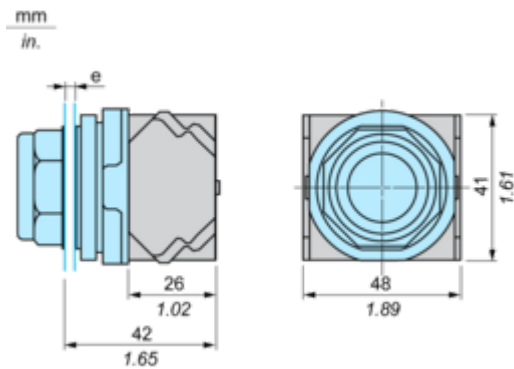
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

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

Encombrements

Dimensions



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

Technical Benefits
Harmony 9001K



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony 9001K



Improved security thanks to finger-safe contact blocks and light modules



Single screw Contact Block Fastening



Robustness to withstand the harshest environments



Automatic self-grounding operators without additional wiring



Large metal set of accessories to customize your product



Image of product / Alternate images

Alternative



