

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001K - bouton-pous. lum.- vert - Ø30 - à imp. dépassant - 24V - 1OF

9001K2L35GH13

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

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Vert dépassant, sans marquage
Info supplémentaire de l'unité de commande	Sans protection

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Source lumineuse	incandescence
Source lumineuse	Ampoule à incandescence
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	De 24 à 28 V CA/CC
Description des contacts	1 F/O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 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
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[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
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible se conformer à CEI 60947-5-1

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[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
Pouvoir assigné de coupure	1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA 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
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	42 mm
Profondeur hors tout CAO	103 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Poids du produit	0,166 kg
Présentation du produit	Produit complet
Couleur de la capsule	Vert
[Us] tension d'alimentation	24...28 V
Alimentation du bloc lumineux	Pleine tension
Profil de l'unité de commande	Dépassant
Type de commande	Rappel à ressort
Dimension	30 mm

Environnement

Normes	JIS C 852 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 JIS C 4520 EN/CEI 60947-1
Certifications du produit	UL 508 NEMA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
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
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,826 cm
Largeur de l'emballage 1	5,842 cm
Longueur de l'emballage 1	11,43 cm
Poids de l'emballage 1	176,901 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Réglementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

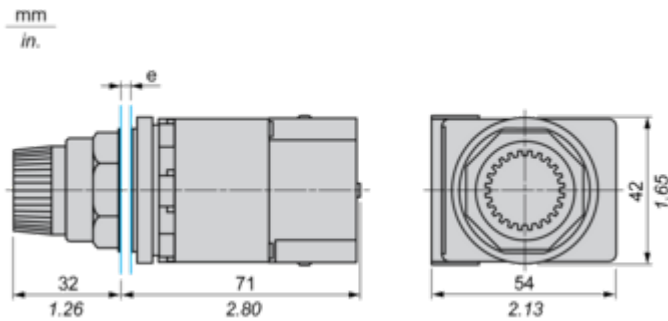
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

9001K2L35GH13

Encombrements

Dimensions

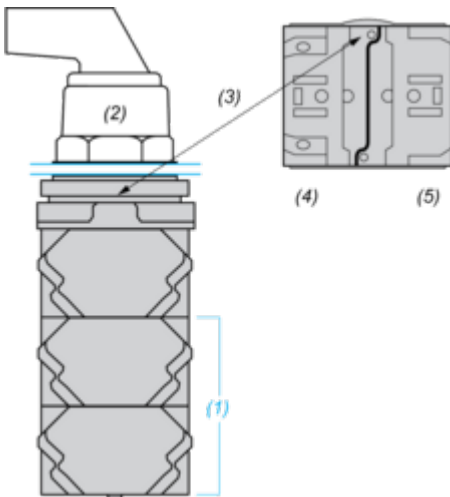


e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

Montage et périmètre de sécurité

Position de montage du bloc de contacts

Vues du dessus et de l'arrière



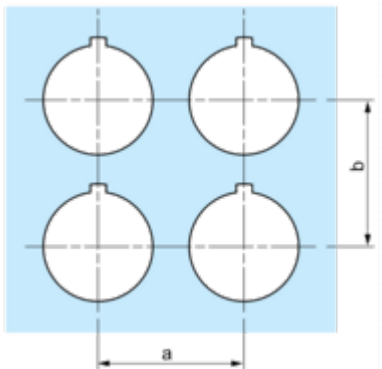
(1) Il est possible de monter jusqu'à 3 niveaux de blocs de contacts (6 blocs maximum)

(2) Opérateur

(3) Encoche de position

(4) Côté 1

(5) Côté 2

Découpe du panneau**Dégagement**

Plaque de légendes	a mini.	b mini.		
	mm	po.	mm	po.
9001KN2..	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3..	57.2	2.25	50.8	2.00

Détails des différentes découpes

2 solutions

