

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony 9001K - bouton-pous. lum.- vert - Ø30 - à imp. dépassant - 24V - 10F

9001K2L35GH13

⚠ 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
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 <sup>2</sup> 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
[Uimp] 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

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

[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

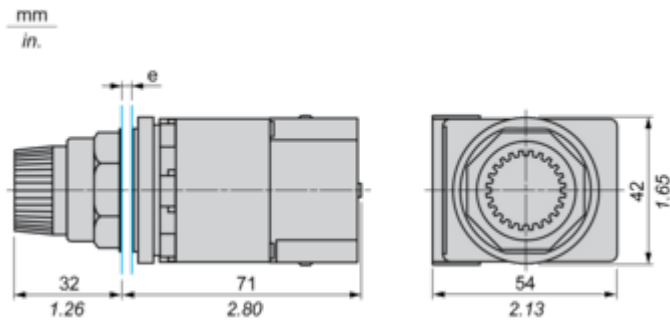
 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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



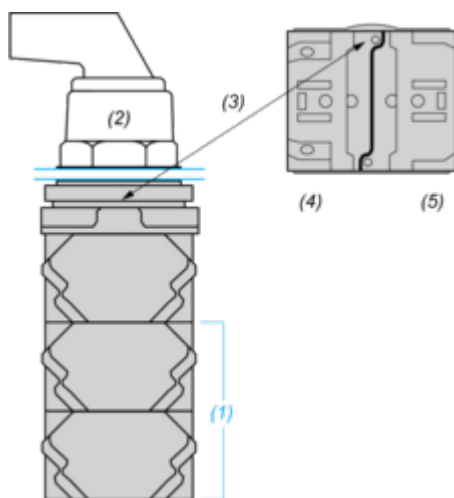
e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

### 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

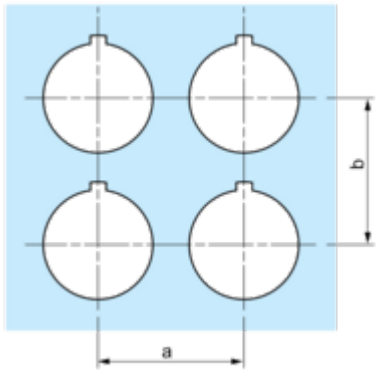
(3) Encoche de position

(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

