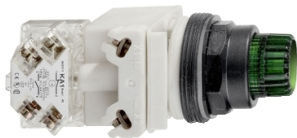


# Fiche technique du produit

Spécifications

## POUSSOIR LUMIN. DEPASSANT



9001SK2L35GH13

! La production de ce produit a été arrêtée le: 14 avr. 2022

! Fin de service imminente: 31 déc. 2030

! Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001SK
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
Alimentation du bloc lumineux	Direct 24 V CA/CC

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Source lumineuse	incandescence
Culot de lampe	BA 9s
[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 EN/CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à EN/CEI 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 EN/CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/CEI 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 EN/CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A

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

[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 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 0,1 kA à 600 V DC-13
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 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 0,1 kA à 600 V DC-13
Poids du produit	0,181 kg
Présentation du produit	Produit complet
Couleur de la capsule	Vert
[Us] tension d'alimentation	24...28 V
Alimentation du bloc lumineux	Pleine tension
Type de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Dépassant

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 JIS C 852 JIS C 4520 EN/CEI 60947-5-4
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
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à 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 NEMA 4X

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,801 cm
Largeur de l'emballage 1	5,799 cm
Longueur de l'emballage 1	9,401 cm

Poids de l'emballage 1	226,796 g
------------------------	-----------

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------



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)
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

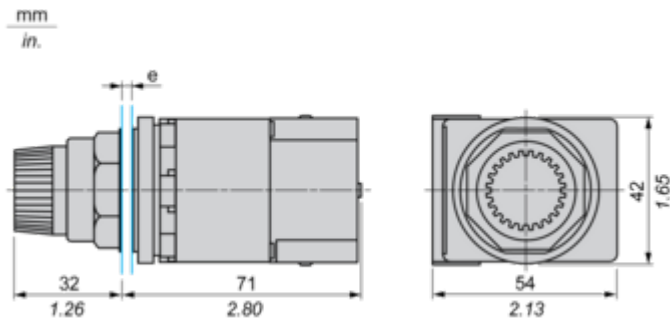
 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

9001SK2L35GH13

Encombrements

Dimensions



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