

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 ² 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
[Uiimp] 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

[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

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)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

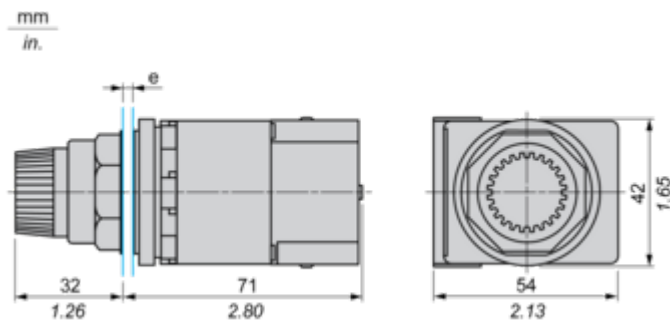
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

9001SK2L35GH13

Encombrements

Dimensions



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