

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001SK - bouton-pous. lum. - Ø30 - vert - à imp. affleurant - 120V - 1OF

9001SK1L38LGG

! 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 9001SK
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001SK
Type de commande	rappel à ressort
Profil de fonctionnement	Vert affleurant, sans marquage
Informations complémentaires pour le fonctionnement	Garde plastique
Alimentation du bloc lumineux	Direct 120 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	Vert DEL
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	120 V CA/CC
Type et composition des contacts	Sans bloc de contact
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de fonctionnement	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche 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 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 Net	0,181 kg
Présentation du produit	Élément de base
Couleur de la capsule	Vert
[Us] tension d'alimentation	120 V
Couleur de la source lumineuse	Vert
Type de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Affleurant

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4
Certifications du produit	UL 508 NEMA
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à 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 conforming to CEI 61140
Degré de protection IP	IP65/IP66
Degré de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,334 cm
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm

Poids de l'emballage (Kg)	181,437 g
---------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

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 avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

Label DEEE



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.