

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony 9001SK - voyant octog. - Ø30 - IP 66 - vert - DEL BA9s - 24V - bornes

9001SKP35LGG9

⚠ 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	Témoin
Nom de l'appareil	9001SK
Type de lentille	Bombé plastique
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	Rond
Couleur de la capsule/cabochon	Vert
Source lumineuse	DEL
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	24...28 V CA/CC
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à CEI 60947-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[UI] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Position de fonctionnement	Toutes positions
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	70 mm
Profondeur hors tout CAO	42 mm
Poids Net	0,082 kg
Présentation du produit	Produit complet
Type de lentille	Bombé
[Us] tension d'alimentation	24...28 V

Couleur de la source lumineuse	Vert
Matière de la lentille	Polycarbonate
Dimension	30 mm
Source lumineuse	DEL

## Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 61140
Traitement de protection	TC
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
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
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Normes	UL 508 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	85,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,504 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	512
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	60,128 kg

## 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 RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

Label DEEE

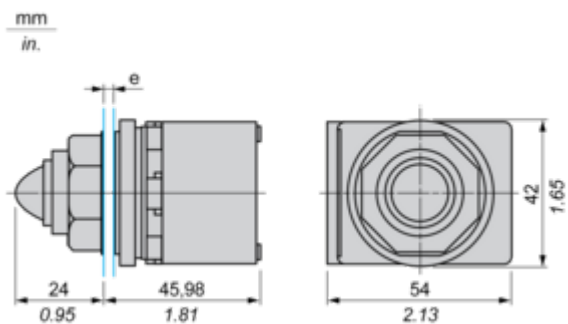


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Encombrements

### Dimensions

---



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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



