

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony 9001K - bouton tournant lumineux - Ø30 - vert - 2 pos. maintenues

9001K11J35LGFG

⚠ 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	Tête d'interrupteur lumineux
Nom de l'appareil	9001K
Type de commande	bouton maintenu
Profil de fonctionnement	Vert poignée longue

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids Net	0,245 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Information sur position de fonctionnement	2 positions
Type et composition des contacts	Sans bloc de contact
Durée de vie mécanique	0,5 Mcycles
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Source lumineuse	DEL
Culot de lampe	BA 9s
Couleur du bloc lumineux	Vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Compatibilité produit	9001KA2 côté 1 ou 2
Présentation du produit	Élément de base
Couleur de la capsule	Vert
[Us] tension d'alimentation	24...28 V
Couleur de la source lumineuse	Vert
Profil de l'unité de commande	Poignée longue
Type de commande	Bouton maintenu
Dimension	30 mm
Source lumineuse	DEL
Profil de came	5

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 61140
Degré de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normes	UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C 852
Certifications du produit	UL 508 NEMA
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

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)	167,829 g

Garantie contractuelle

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

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

Numéro SCIP

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

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.