



## Principales

Gamme de produit	Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Vert affleurant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Plastic guard
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 LED
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	120 V CA/CC
Description des contacts	Sans contact de contact
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
Endurance mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA
[Ui] tension 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
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche 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	Élément de base
Couleur de la capsule	Vert
Tension de service (Us)	120 V
Couleur de la source lumineuse	Vert

Type de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Affleurant

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-4
Certifications du produit	UL 508 NEMA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de 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 se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 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	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,334 cm
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm
Poids de l'emballage 1	181,437 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------