



### Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Sélecteur allumé
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	maintenu
Profil de l'unité de commande	Vert bouton standard

### Complémentaire

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Poids	0,245 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	BA 9s
Couleur dubloc lumineux	Vert
[Us] tension d'alimentation	120 V AC/DC
Présentation du produit	Élément de base

### Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Normes	UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 60068-2-27

### Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</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.