



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	De 24 à 28 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	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1
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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	249,476 g
Hauteur de l'emballage 1	12,903 cm
Largeur de l'emballage 1	5,080 cm
Longueur de l'emballage 1	32,774 cm

Offre de la durabilité

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