



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Sélecteur
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton standard

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Poids	0,059 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé
Source lumineuse	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	110...120 V AC 50/60 Hz
Code de comptabilité	9001SK

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	181,437 g
---------------------------	-----------

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.