



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001KS
Fonction produit	Sélecteur
Nom abrégé de l'appareil	9001KS
Type d'unité de commande	maintenu
Profil de l'unité de commande	Black key switch

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
Numéro de clé	CH674 SR251 CH501 T107
Position de retrait de la clé	Gauche
Description des contacts	Sans contact de contact
Durée de vie mécanique	500000 cycle
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
Catégorie de surtension	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	JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
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

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.