



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	2 boutons-poussoir interverrouillés mécaniquement
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome

Complémentaire

Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Type d'unité de commande	1 verrouillage, 1 ressort de rappel
Profil de l'unité de commande	Noyé 7 couleurs au choix (non marqué marquage)
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
Poids	0,54 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852
Certifications du produit	NEMA UL 508
Traitement de protection	TC

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

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.