



Principal

Nom abrégé de l'appareil	9001SK
--------------------------	--------

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique noir
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	5000000 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
Degré de protection IP	IP66
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Certifications du produit	Fichier UL E42259 CCN NKCR CSA LR24590 classe 3211 03 CE
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
Hauteur de l'emballage 1	19,355 cm
Largeur de l'emballage 1	7,620 cm
Longueur de l'emballage 1	49,161 cm

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.