



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Voyant lumineux
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type de lentille	Fresnel plastique
Alimentation du bloc lumineux	Direct 120 V AC/DC

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Bleu
Source lumineuse	Blue LED
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	120 V AC/DC
Couple de serrage	0,8 N.m conformément à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² conformément à EN/IEC 60947-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 2) conformément à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à EN/IEC 60947-1
Position de montage	Toutes positions
Mode opératoire	Bouton de test
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	70 mm
Profondeur hors tout CAO	42 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Poids	0,181 kg
Environnement	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Traitement de protection	TC
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
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
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL 508 NEMA

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	122,470 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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.