



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 220...240 V AC 50/60 Hz |

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 | Rouge |
| Source lumineuse | Rouge LED |
| Culot de lampe | BA 9s |
| [Us] tension d'alimentation | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| 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 |
| Largeur hors tout CAO | 54 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 70 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 42 mm |
| Poids | 0,181 kg |

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

| | |
|---|--|
| Présentation du produit | Produit complet |
| 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 | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | NEMA UL 508 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 226,796 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. |