



Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gamme de produit | Harmony 9001SK |
| Type de produit ou équipement | Voyant lumineux |
| Nom de l'appareil | 9001SK |
| Type de lentille | Bombé plastique |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct 120 V CA/CC |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Matériau de la collerette | Plastique |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Couleur de la capsule | Vert |
| Source lumineuse | LED |
| Culot de lampe | BA 9s |
| [Us] tension d'alimentation | 120 V CA/CC |
| Couple de serrage | 0,8 N.m se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 60947-1 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV se conformer à EN/CEI 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 du produit | 0,082 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Type de lentille | Bombé |
| Tension de service (Us) | 120 V |
| Couleur de la source lumineuse | Vert |
| Matière de la lentille | Polycarbonate |
| Dimension | 30 mm |
| Source lumineuse | LED |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|---|--|
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Traitement de protection | TC |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 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) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Normes | JIS C 852 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | UL 508 NEMA |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,842 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,572 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,398 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 86,183 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|