



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Gamme de produit | Harmony 9001K |
| Type de produit ou équipement | Voyant lumineux |
| Nom de l'appareil | 9001K |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Matériau de la collerette | Métal |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type de lentille | Bombé plastique |
| Couleur de la capsule | Rouge |
| Source lumineuse | incandescent |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Via transformateur incorporé 220...240 V CA 50/60 Hz 6 V) |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² se conformer à CEI 60947-1 |
| Couple de serrage | 0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | À encoche transversale |
| Forme de la tête de vis | À encoche transversale |
| Position de montage | Toutes positions |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1 |
| Source lumineuse | Ampoule à incandescence |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A |
| Largeur hors tout CAO | 54 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 70 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 42 mm |
| [Us] tension d'alimentation | 220...240 V CA |
| Poids du produit | 0,21 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Type de lentille | Bombé |
| Tension de service (Us) | 220...240 V |
| Alimentation du bloc lumineux | Via transformateur incorporé |
| Fréquence d'alimentation | 50...60 Hz |
| Matière de la lentille | Polycarbonate |
| Dimension | 30 mm |




Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | UL 508[RETURN]NEMA |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| 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 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| 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 6 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,300 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 228,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,697 kg |

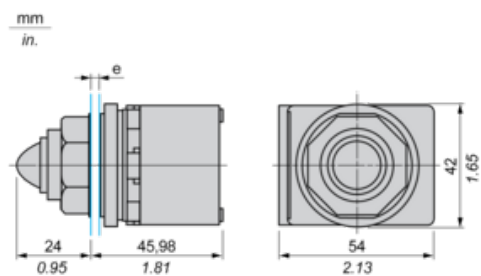
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| 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 |
|----------|---------|

Dimensions



e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)