

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KP35LWW9

Harmony 9001K - voyant octogone - Ø30 - IP66 - blanc - DEL BA9s - 24V - borne



### Principales

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Gamme de produits | Harmony 9001K   |
| Fonction produit  | Voyant lumineux |
| Nom de l'appareil | 9001K           |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome  |
| Diamètre de fixation                         | 30 mm  |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond   |
| Type de lentille                             | Bombé plastique  |
| Couleur de la capsule                        | Blanc  |
| Source lumineuse                             | Blanc LED  |
| Culot de lampe                               | BA 9s  |
| Alimentation du bloc lumineux                | Direct 24...28 V CA/CC   |
| Raccordement                                 | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> se conformer à IEC 60947-1 |
| Couple de serrage                            | 0,8 N.m se conformer à IEC 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 d'isolement                     | 250 V (degré de pollution 2) se conformer à IEC 60947-1                              |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs   | 2,5 kV se conformer à IEC 60947-1  |
| Protection contre les courts-circuits        | 10 A cartouche fusible se conformer à IEC 60947-5-1                                  |
| Source lumineuse                             | DEL haute luminosité   |
| [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                  | De 24 à 28 V CA/CC   |
| Poids du produit                             | 0,134 kg   |
| Présentation du produit                      | Produit complet  |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes                                 | EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C 852<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Certifications du produit              | NEMA<br>UL 508   |
| Traitement de protection               | TC   |
| Température ambiante de stockage       | -40...70 °C  |
| Température ambiante de 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 IEC 61140   |
| Degré de protection IP                 | IP66 se conformer à CEI 60529  |
| Tenue à l'environnement NEMA           | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 6  |

## Emballage

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1        | PCE    |
| Nombre d'unité par paquet | 1      |
| Poids de l'emballage (Kg) | 144 g  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 4,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 5,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,4 cm |

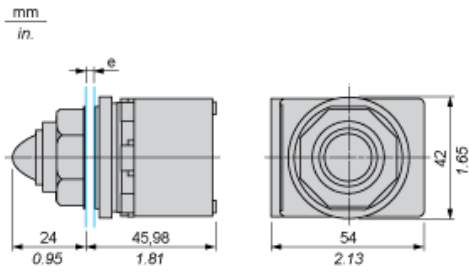
## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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 panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.