

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KP1R9

## Harmony 9001K - voyant octogonal - Ø30 - IP66 - rouge - lampe BA9s - 120V - borne



### 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 120 V CA 6 V)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 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	110 à 120 V CA
Poids du produit	0,21 kg
Présentation du produit	Produit complet
Type de lentille	Bombé
Tension de service (Us)	110...120 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 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA 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 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	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,588 cm
Longueur de l'emballage 1	9,398 cm
Poids de l'emballage 1	222,26 g

## 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.

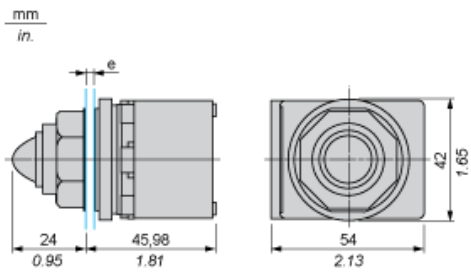
## Garantie contractuelle

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

---

Dimensions

---



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