

Fiche produit

Caractéristiques

9001SKP7R9

Harmony 9001SK - voyant octog. - Ø30 - IP 66 - rouge - lampe BA9s - 230V - bornes



Principales

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Voyant lumineux
Nom de l'appareil	9001SK
Type de lentille	Bombé plastique
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé 230 V CA 50/60 Hz 6 V)

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	Rouge
Source lumineuse	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	220...240 V AC 50/60 Hz
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer 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 du produit	0,181 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

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 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 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
Hauteur de l'emballage 1	4,900 cm
Largeur de l'emballage 1	5,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,401 cm

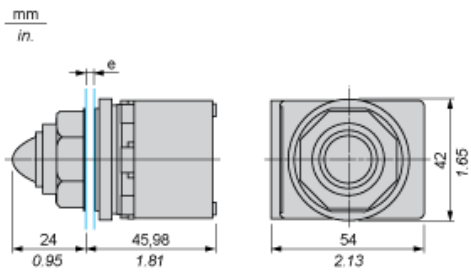
Durabilité de l'offre

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
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.

Garantie contractuelle

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

Dimensions



e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.