



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 24 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	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	De 24 à 28 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 assignée 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)	24...28 V
Alimentation du bloc lumineux	Pleine tension
Matière de la lentille	Polycarbonate
Dimension	30 mm
Source lumineuse	Ampoule à incandescence

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C 852 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL 508[RETURN]NEMA

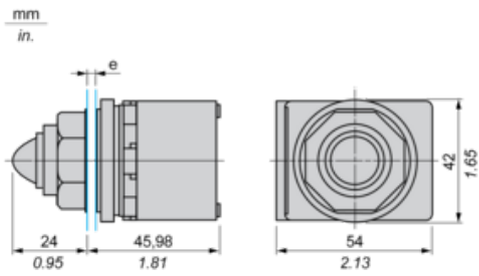
Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,9 cm
Largeur de l'emballage 1	5,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,401 cm
Poids de l'emballage 1	81,647 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.

Dimensions



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