

9001KP6G9

Harmony 9001K - voyant octogonal - Ø30 - IP66 - vert - lampe BA9s - 600V - borne



Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	Voyant lumineux
Nom abrégé 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	Vert
Source lumineuse	Incandescent
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé (f = 50/60 Hz) (tension secondaire = 6 V)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ²) 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 tête
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau 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	Incandescent
[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	550...600 V AC
Poids	0,21 kg
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	NEMA UL 508
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C

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.

tenue aux vibrations	7 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 60068-2-27
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

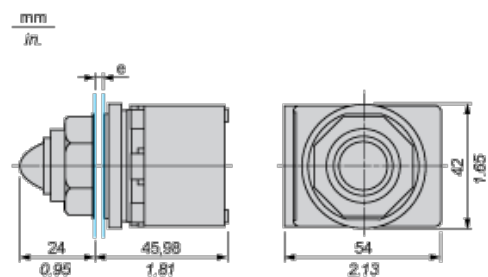
Durabilité de l'offre

Statut environnemental	785901615378
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0921 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



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