

Fiche produit

Caractéristique

9001SKP38LGG9

voyant octogonal Ø 30 - IP 66 - vert -
DEL BA 9s - 120 V - bornes



Principale

gamme de produits	Harmony 9001SK
fonction produit	voyant complet
nom abrégé de l'appareil	9001SK
alimentation du bloc lumineux	direct 120 V AC/DC

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	DEL
culot de lampe	BA 9s
couple de serrage	0.8 N.m conformément à EN/IEC 60947-1
forme de la tête de vis	à encoche transversale tête
mode de raccordement	borniers à vis-étrier (1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ²) conformément à EN/IEC 60947-1
[I _{th}] courant thermique conventionnel	10 A
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[U _i] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 2) conformément à EN/IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV conformément 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	0.082 kg

Environnement

classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 61140
traitement de protection	TC
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 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) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à IEC 60068-2-27
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
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

Caractéristiques environnementales

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0921 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------