

Hoja de datos del producto

Características

9001KP1G9

Sinalizador ø 30 - verde - incy escente ba 9s -
120 v ca - ip66



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Nombre abreviado del equipo	9001K

Complementario

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de lente	Abovedado plástico
Tapa/cabeza o color de la lente	Verde
Fuente de luz	incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral 120 V AC 6 V)
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² acorde a En> 40 A
Par de apriete	0,8 N.m acorde a En> 40 A
Frecuencia de red	Ranura cruzada
Forma de la cabeza de tornillo	Ranura cruzada
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a En> 40 A
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
Fuente de luz	Bombilla incandescente
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
Anchura global cad	54 mm
Altura global cad	70 mm
Profundidad global cad	42 mm
[Us] tensión de alimentación asignada	110...120 V AC
Peso del producto	0,21 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión nominal de suministro	110...120 V
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Material de la lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,826 cm
Paquete 1 Ancho	5,588 cm
Paquete 1 Longitud	9,652 cm
Paquete 1 Peso	231,332 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,841 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

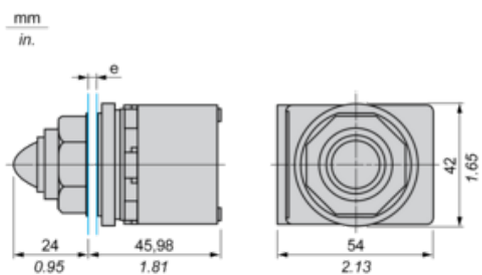
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto 9001KP1G9

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)