

# Hoja de datos del producto 9001KP7A9

## Características

Piloto luminoso ámbar ø 30 - bombilla ba 9 s - 220/240 v ca



### 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	Ámbar
Fuente de luz	incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral 220...240 V AC 50/60 Hz 6 V)
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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	220...240 V AC
Peso del producto	0,21 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión nominal de suministro	220...240 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	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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	4,9 cm
Paquete 1 Ancho	5,9 cm
Paquete 1 Longitud	9,401 cm
Paquete 1 Peso	224,265 g

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
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
----------------	----

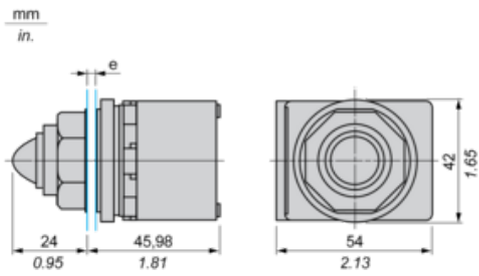
## Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto 9001KP7A9

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



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