

# Hoja de datos del producto

## Características

# 9001KP1R9

Pilot light, Harmony 9001K, metal, polycarbonate, domed, red, 30mm, 110-120V



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto
Nombre Corto del Dispositivo	9001K

### Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de lente	Abovedado plástico
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Mediante transformador integral 120 V CA 6 V)
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m conforme a IEC 60947-1
Forma de cabezal de tornillo	Con ranuras transversales
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 2) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos conforme a IEC 60947-5-1
Fuente de luz	Bombilla incandescente
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
Anchura global CAD	54 mm
Altura global CAD	70 mm
Fondo global CAD	42 mm
[Us] tensión de alimentación nominal	110...120 V CA
Peso del producto	0,21 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión de alimentación	110...120 V
Suministro del bloque de luces	Mediante transformador integral
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Material de lente	Polycarbonato
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

Estándares	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	NEMA UL 508
Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforme 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	4,572 cm
Paquete 1 Ancho	5,588 cm
Paquete 1 Longitud	9,398 cm
Paquete 1 Peso	222,26 g

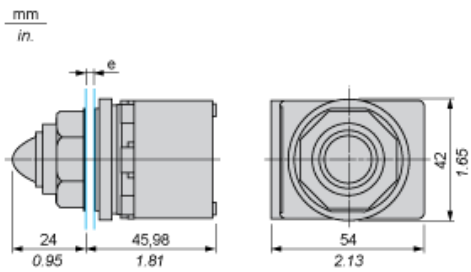
## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</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.

# Hoja de datos del producto 9001KP1R9

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



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