

# Hoja de datos del producto 9001KP35LRR9

## Características

### Lampara Piloto 28V 30Mm



#### Principal

Rango de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Luz piloto
Modelo de dispositivo	9001K

#### complementario

Material del bisel	Metál
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	Rojo LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Directo 24...28 V c.a./c.c.
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	LED
[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	24 ... 28 V c.a./c.c.
Pesos del producto	0,134 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

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	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificados 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 Peso	142,9 g
Paquete 1 Altura	5,7 cm
Paquete 1 ancho	4,5 cm
Paquete 1 Largo	9,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	2,452 kg
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm

## Oferta Sostenibilidad

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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------