

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 señalización	Redondo
Tipo de lente	Abovedado plástico
Color de lentes o tapa/operador	Verde
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luz	Directo 120 V AC/DC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² acorde aIEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde aIEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación ²) acorde aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde aIEC 60947-5-1
Fuente de luz	Bombilla incandescente
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
Anchura total CAD	54 mm
Altura total CAD	70 mm
Profundidad total CAD	42 mm
[Us] Tensión de alimentación	120 V AC/DC
Peso del producto	0.134 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión de alimentación	120 V
Suministro del bloque de luz	Tensión total o resistencia
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 60947-5-4 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	UL 508[RETURN]NEMA
Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	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 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	5.842 cm
Paquete 1 Longitud	9.398 cm
Paquete 1 Peso	145.15 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

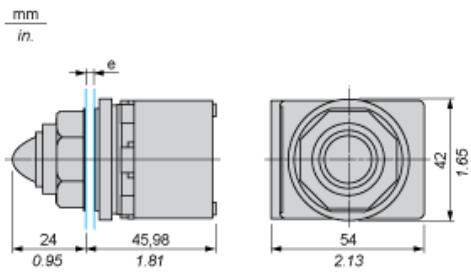
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto 9001KP38G9

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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