

Hoja de datos del producto 9001KP38LGG9

Características Piloto Luminoso 120V 30Mm



Principal

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

Complementario

Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de lente	Abovedado plástico
Color de tapa/operario o lente	Verde
Fuente de luz	Verde LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Directo 120 V c.a./c.c.
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² 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 de alta luminosidad
[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	120 V c.a./c.c.
Peso 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

Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 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	146,0 g
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 ancho	5,5 cm
Paquete 1 Largo	9,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	96
Paquete 2 Peso	14,421 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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
---------------------	----------