

Hoja de características del producto

Especificaciones



Sinalizador ø 30 - vermelho - alta luminosidad led ba 9s - 120v ca/cc - ip66

9001KP38LRR9

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 Rojo

Fuente de luz Rojo LED

Base de bombilla BA 9s

Alimentación del bloque luminoso Directo 120 V AC/DC

Conexiones - terminales Bornas tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm² 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
LED

[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	120 v AC/DC
Peso del producto	0,134 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo Abovedado
[Us] Tensión nominal de suministro	120 V
Color de la fuente de luz	Rojo
Material de la lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	UL 508 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 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	5,588 cm
Paquete 1 Ancho	9,398 cm
Paquete 1 Longitud	4,826 cm
Paquete 1 Peso	145,15 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm

Paquete 2 Peso 3,657 kg

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

Información Logística

País de Origen ES

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Sustituciones recomendadas