Hoja de datos del producto 9001KP38LRR9 Características

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



Principal		
Gama de producto	Harmony 9001K	
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso	
Nombre abreviado del equipo	9001K	

Complementario

Complementario		
Material del bisel	913 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 0,222 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	
Fuente de luz	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	
Tipo de lente	Abovedado	
[Us] Tensión nominal de suministro	120 V	
Color de la fuente de luz	Rojo	
Material de la lente	Policarbonato	
Tamaño	30 mm	

Entorno

EHIOHIO	
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[RETURN]NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2500 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 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

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
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

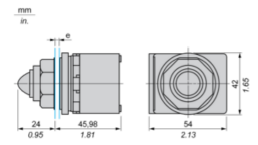
País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto 9001KP38LRR9 Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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