

Hoja de datos del producto

Características

9001KP7LRR9

Pilot light, Harmony 9001K, metal, polycarbonate, domed, red, 30mm, LED red, 220...240V



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	Fresnel plástico
Tapa/cabeza o color de la lente	Rojo
Fuente de luz	Rojo LED
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Directo 220...240 V AC 50/60 Hz 6 V)
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² acorde a En> 40 A
Par de apriete	0,8 N.m acorde a En> 40 A
Frecuencia de red	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	220...240 V AC
Peso del producto	0,21 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión nominal de suministro	220...240 V
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral
Color de la fuente de luz	Rojo
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Material de la lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm

Entorno

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-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	5,7 cm
Paquete 1 Ancho	5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	133,2 g

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.