



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	Redondo
Tipo de lente	Abovedado plástico
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Mediante transformador integral 220...240 V CA 50/60 Hz 6 V)
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	Bombilla incandescente
[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	220...240 V CA
Peso del producto	0,21 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión de alimentación	220...240 V
Suministro del bloque de luces	Mediante transformador integral
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Material de lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm

Entorno

Estándares	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 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) 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 Altura	4,700 cm
Paquete 1 Ancho	5,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,300 cm
Paquete 1 Peso	228,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,697 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.

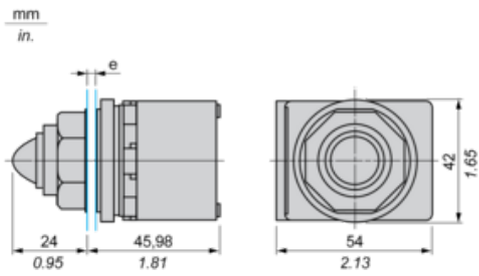
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Hoja de datos del producto 9001KP7R9

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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