

Hoja de datos del producto 9001KM35

Características

Light block, Harmony 9001K, Harmony 9001SK, 30mm, incandescent bulb, 24...28V



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Tipo de Producto o Componente	Bloque de luz
Nombre Corto del Dispositivo	9001K
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luces	Dirigir por resistencia integr.

Complementario

Peso del producto	0,05 kg
Fuente de luz	Bombilla incandescente
Tensión de alimentación	24 V c.a./c.c.
[Us] Tensión de alimentación	24...28 V
Suministro del bloque de luces	Voltaje completo
Tamaño	30 mm

Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Estándares	IEC 60947-5-4 JIS C 852 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	NEMA[RETURN]JUL 508
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140
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

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	9,144 cm
Paquete 1 Longitud	4,826 cm
Paquete 1 Peso	63,503 g

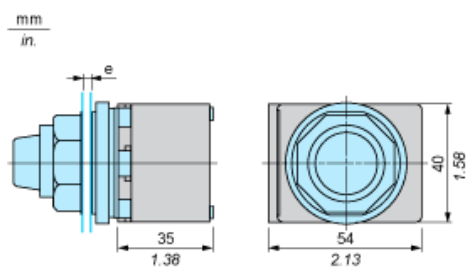
Sostenibilidad de la oferta

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

Hoja de datos del producto 9001KM35

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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