

Hoja de datos del producto

Características

9001SKP38LRR9

Pilot light, Harmony 9001SK, plastic, polycarbonate, domed, red, 30mm, LED red, 120V



Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto
Nombre Corto del Dispositivo	9001SK
Tipo de lente	Abovedado plástico
Suministro del bloque de luces	Directo 120 V c.a./c.c.

Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] tensión de alimentación nominal	120 V c.a./c.c.
Par de apriete	0,8 N.m conforme a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme a EN/IEC 60947-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 2) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Anchura global CAD	54 mm
Altura global CAD	70 mm
Fondo global CAD	42 mm
Peso del producto	0,082 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión de alimentación	120 V
Color fuente de luz	Rojo
Material de lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm
Fuente de luz	LED

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140
Tratamiento de Protección	TC
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 4X
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
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Estándares	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	UL 508 NEMA

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	4,572 cm
Paquete 1 Longitud	9,144 cm
Paquete 1 Peso	86,183 g

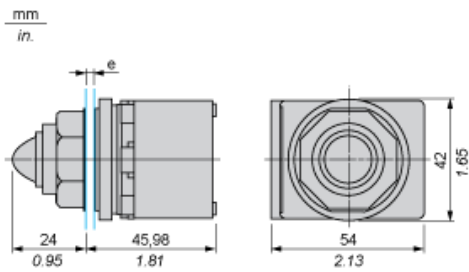
Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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	Información De Fin De Vida Útil
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 9001SKP38LRR9

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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