

Hoja de datos del producto 9001KP35LRR9

Características

Lampara Piloto 28V 30Mm



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 | Rojo LED |
| Base de bombilla | BA 9s |
| Suministro del bloque de luces | Directo 24...28 V c.a./c.c. |
| 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 | LED |
| [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 | 24 ... 28 V c.a./c.c. |
| Peso del producto | 0,134 kg |
| Presentación del dispositivo | Producto completo |
| Tipo de lente | Abovedado |
| [Us] Tensión de alimentación | 24...28 V |
| Color fuente de luz | Rojo |
| Material de lente | Policarbonato |
| Tamaño | 30 mm |

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

| | |
|--|--|
| Normas | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certificaciones De Producto | NEMA UL 508 |
| 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 | Db |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 5,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 4,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 142,9 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 16 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 15,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 2,452 kg |

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 |
| 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 |
|---------------------|----------|