

Hoja de datos del producto 9001KP35LYA9

Características

Harmony 9001K, pilot light, metal, polycarbonate, domed, amber, 30mm, LED yellow, 24-28V



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Luz piloto
Nombre corto del dispositivo	9001K

Complementario

Material del bisel	<= 3 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de lentes	Domed ((*)) plástico
Color de lentes o tapa/operador	Ámbar
1 tubo de neón	Amarillo LED
Base de bombilla	BA 9s
Un separador aislante	Directo 24...28 V CA/CC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por 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
Forma de la cabeza del tornillo	Con ranuras transversales
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 kV acorde a En> 40 A
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
Fuente de luz	LED de alta luminosidad
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
Anchura global CAD	54 mm
Altura global CAD	70 mm
Fondo global CAD	42 mm
[Us] tensión de alimentación asignada	24...28 v CA/CC
Peso del producto	0.134 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

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	UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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) 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 Peso	146.0 g
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 ancho	4.7 cm
Paquete 1 Largo	9.4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	2.522 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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 months
---------------------	-----------