



### Principal

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

### Opcionales

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 Mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Round ((*))
Tipo de lentes	Abovedado plástico
Color de lentes o tapa/operador	Blanco
1 tubo de neón	Blanco LED
Base de bombilla	BA 9s
Un separador aislante	Directo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.M IEC 60947-1
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 2 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 KV IEC 60947-1
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos IEC 60947-5-1
Fuente de luz	LED
(Ith) corriente térmica convencional de aire libre	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
Tipo de lente	Abovedado
[Us] Tensión de alimentación	24...28 V
Color de la fuente de luz	Blanco
Material de la lente	Policarbonato
Tamaño	30 mm

## Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	NEMA[RETURN]JUL 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) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.500 Cm
Paquete 1 Ancho	4.700 Cm
Paquete 1 Longitud	9.400 Cm
Peso del empaque (Lbs)	145.000 G
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15.000 Cm
Paquete 2 Ancho	15.000 Cm
Paquete 2 Longitud	40.000 Cm
Paquete 2 Peso	2.497 Kg

## Environmental data

Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS-de la UE) <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Regulación REACH	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Declaración De REACH</a>
Número SCIP	Ae0c4eb9-0fbf-40a4-851f-5c619fbe777d
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Devolución	NA
WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

**Garantía contractual**

Periodo de garantía

18 months

Product Life Status : **Comercializado**