



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 ² 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	Polycarbonato
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]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) 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	 Sí
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	 Perfil Ambiental Del Producto
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)  Declaración RoHS UE
Regulación REACH	 Declaración De REACH
Número SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
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
-----------------------	----------------