

### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de Producto o Componente	Pulsador luminoso
Nombre Corto del Dispositivo	9001K
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Rojo Empotrado, Sin marca
Información agregada del operador	Protector metálico

### Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
Fuente de luz	LED
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luz	Directo
[Us] Tensión de alimentación	120 V AC/DC
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> acorde a IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde a IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Endurancia mecánica	5000000 Ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ie] corriente asignada de empleo	0.55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación 3) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Icm] Poder de cierre en cortocircuito	12 KA en 600 V AC-15,7200 VA 15 KA en 480 V AC-15,7200 VA 30 KA en 240 V AC-15,7200 VA 60 KA en 120 V AC-15,7200 VA
Poder asignado de corte	1.2 KA en 600 V AC-15,720 VA 1.5 KA en 480 V AC-15,720 VA 3 KA en 240 V AC-15,720 VA 6 KA en 120 V AC-15,720 VA 0.55 KA en 250 V DC-13 0.27 KA en 600 V DC-13 0.1 KA en 125 V DC-13
Anchura total CAD	54 mm
Altura total CAD	42 mm
Profundidad total CAD	106 mm
Descripción de terminales ISO n°1	(13-14-11-12)OF

Peso del producto	0.175 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Color de lentes o tapa/operador	Rojo
[Us] Tensión de alimentación	120 V
Color de la fuente de luz	Rojo
Perfil del operador	Empotrado
Tipo de operador	Retorno de resorte
Tamaño	30 mm




## Entorno

Normas	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520
Certificaciones de Producto	UL 508[RETURN]NEMA
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 golpes	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 NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.001 cm
Paquete 1 Ancho	5.999 cm
Paquete 1 Longitud	11.4 cm
Paquete 1 Peso	226.796 g

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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
---------------------	-----------