

### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de Producto o Componente	Controlador de mando
Nombre Corto del Dispositivo	9001K
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de operador	A centro Retorno de resorte
Perfil del operador	Eje de funcionamiento largo de 80 mm

### Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Peso del producto	0.372 kg
Posición de funcionamiento	Vertical
Forma del cabezal de unidad de señalización	Octagonal
Tipo y composición de contactos	2 NC
Funcionamiento de contacto	Estándar
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Con acorde aIEC 60947-5-2
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> acorde aIEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde aIEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde aIEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación <sup>3</sup> ) acorde aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en240 V,AC-15,A600-Q600 acorde aNEMA 0.55 A en125 V,DC-13,A600-Q600 acorde aNEMA
[Icm] Poder de cierre en cortocircuito	12 KA en600 V AC-15,7200 VA 15 KA en480 V AC-15,7200 VA 30 KA en240 V AC-15,7200 VA 60 KA en120 V AC-15,7200 VA
Poder asignado de corte	3 KA en 240 V AC-15,720 VA 6 KA en 120 V AC-15,720 VA 1.2 KA en 600 V AC-15,720 VA 1.5 KA en 480 V AC-15,720 VA 0.1 KA en 600 V DC-13 0.27 KA en 250 V DC-13 0.55 kA en 125 V DC-13
Presentación del dispositivo	Producto completo
Información dirección operador	2 direcciones
Tipo de operador	Retorno de resorte
Tamaño	30 mm
Retorno	A centro

## Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	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
Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	NEMA[RETURN]UL 508
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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.501 cm
Paquete 1 Ancho	5.999 cm
Paquete 1 Longitud	17.501 cm
Paquete 1 Peso	290.299 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)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
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
---------------------	-----------