



### Principal

Rango de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Controlador joystick
Modelo de dispositivo	9001K
Venta por cantidad indivisible	1
Tipo de operario	To centre spring return
Perfil de operador	80 mm long operating shaft

### Complementario

Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	30 mm
Peso del producto	0,372 kg
Posición de funcionamiento	HORS DICO(1)
Forma del cabezal de unidad de	Octagonal
Información posición operador	3 posiciones
Tipo de contactos y composición	2 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Without
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> conforming to IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m conforming to IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cross slotted
Material de contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
Tensión asignada de aislamiento	250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	IEC 60947-1 2,5 kV
Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A at 240 V, AC-15, A600-Q600 conforming to NEMA 0.55 A at 125 V, DC-13, A600-Q600 conforming to NEMA
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	12 KA at 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA at 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA at 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA at 120 V AC-15, 7200 VA
Capacidad corte nominal	3 KA at 240 V AC-15, 720 VA 6 KA at 120 V AC-15, 720 VA 1.2 KA at 600 V AC-15, 720 VA 1.5 KA at 480 V AC-15, 720 VA 0.1 KA at 600 V DC-13 0.27 KA at 250 V DC-13 0.55 kA at 125 V DC-13
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

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	II conforming to IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificados de producto	UL 508 NEMA
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforming to IEC 60068-2-27

## Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	290,299 g
Paquete 1 Altura	5,842 cm
Paquete 1 ancho	5,334 cm
Paquete 1 Largo	16,51 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	7,793 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</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.

## Contractual warranty

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------