

# Hoja de datos del producto 9001KS11K1

## Características

Key selector switch head, Harmony 9001K, metal, key switch, 30mm, key E10, 2 positions, stay put



### Principal

Rango de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Cabeza para conmutador de selección de llave
Modelo de dispositivo	9001K
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Conmutador de llave

### complementario

Material del bisel	Metál
Diámetro de montaje	30 mm
Pesos del producto	0,207 kg
Forma del cabezal de unidad de	Octagonal
Información posición operador	2 posiciones
Tipo decierre con llave	E10
Número de tecla	E10
Posición de retirada de tecla	Izquierda
Tipo de contactos y composición	Sin bloque contacto
Endurancia mecánica	500000 ciclos
Compatibilidad del producto	9001KA1 lados 1 o 2 9001KA2 lados 1 o 2
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Perfil del operador	Conmutador de llave
Tipo de operador	Mantenido
Tamaño	30 mm
Perfil de leva	5

### Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

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.

Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 4520 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4
Certificados de producto	UL 508 NEMA
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilidad de la oferta

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.