



Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector
Nombre abreviado del equipo	9001SK
Tipo de operador	Al centro Retorno por muelle
Perfil del operador	Negro Maneta larga

Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Peso del producto	0,059 kg
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Información de posición del operador	3 posiciones
Tipo y composición de contactos	Sin bloque contacto
Durabilidad mecánica	500000 ciclos
Compatibilidad del producto	9001KA1 Lateral 1 o 2
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Tapa/cabeza o color de la lente	Negro
Perfil del operador	Maneta larga
Tipo de operador	Retorno por muelle
Tamaño	30 mm
Return	Ambos lados del centro
Perfil de leva	3

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 6
Normas	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4

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.

Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA
Resistencia a las vibraciones	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	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	5,08 cm
Paquete 1 Ancho	5,842 cm
Paquete 1 Longitud	7,112 cm
Paquete 1 Peso	58,967 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

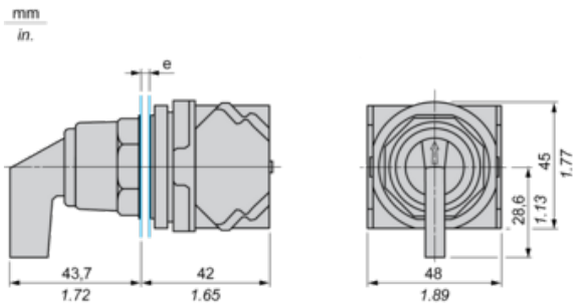
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto 9001SKS53FB

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto 9001SKS53FB

Montaje y aislamiento

Posición de montaje de los bloques de contacto

Vistas superior y trasera



- (1) Es posible montar hasta 3 niveles de bloques de contacto (máximo de 6 bloques de contacto)
- (2) Operador
- (3) Muesca de localización
- (4) Lado 1
- (5) Lado 2