

Hoja de datos del producto 9001SKR9RH6

Características

Pulsador seta rojo ø 30 - cabeza redonda ø 41
- pulsar-tirar 1nc



Principal

Gama de producto	Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	9001SK
Tipo de operador	Pulsar-tirar
Perfil del operador	Rojo Seta ø 41 mm, Sin marcado
Información adicional del operador	Screw-on plastic

Complementario

Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Anchura global cad	46 mm
Altura global cad	45 mm
Profundidad global cad	69 mm
Peso del producto	0,159 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Información de posición del operador	2 posiciones
Tipo de contactos y composición	1 NC
Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-2
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² acorde a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m acorde a EN/IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Ranura cruzada
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a EN/IEC 60947-1
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600-Q600 acorde a NEMA 0,55 A en 125 V, DC-13, A600-Q600 acorde a NEMA
[icm] capacidad nominal de 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 0,1 KA en 600 V DC-13 0,27 KA en 250 V DC-13 0,55 kA en 125 V DC-13
Poder de corte asignado	3 KA en 120 V AC-15, 720 VA 6 KA en 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA en 480 V AC-15, 720 VA 1,5 KA en 240 V AC-15, 720 VA 0,1 KA en 125 V DC-13 0,27 KA en 600 V DC-13 0,55 kA en 250 V DC-13
Código de compatibilidad	9001SK
Presentación del dispositivo	Producto completo
Tapa/cabeza o color de la lente	Rojo

Perfil del operador	Seta ø 41 mm
Tipo de operador	Pulsar-tirar
Tipo y composición de contactos	1 NC
Tamaño	30 mm

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	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
Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
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	4,572 cm
Paquete 1 Ancho	5,842 cm
Paquete 1 Longitud	9,144 cm
Paquete 1 Peso	77,111 g

Sostenibilidad de la oferta

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
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
----------------	----

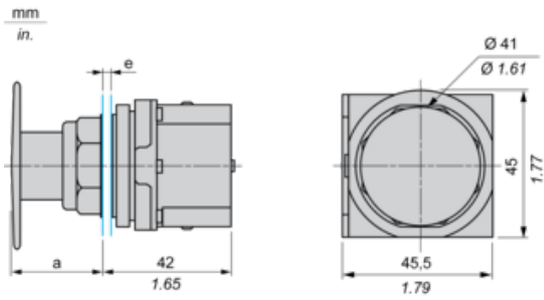
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto 9001SKR9RH6

Esquemas de dimensiones

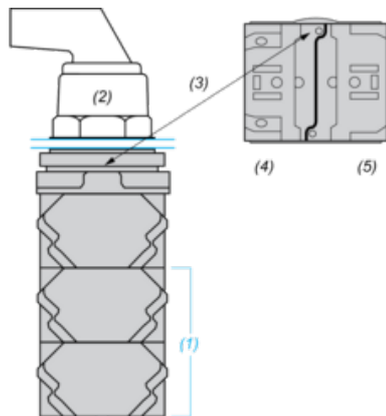
Dimensiones



e grosor del panel: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)
a 32 mm (1,26 in)

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