

# Hoja de datos del producto 9001KR9RH6S10

## Características

Push button, Harmony 9001K, metal, mushroom 41mm, red, 30mm, 2 positions, push pull, 1NC not fingersafe



### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	9001K
Tipo de operador	Retorno por muelle
Información adicional del operador	Metal guard

### Complementario

Material del bisel	9...13 dB
Diámetro de montaje	30 mm
Forma de la cabeza de señalización	Octagonal
Tipo y composición de contactos	1 NC Binder Head Screws
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> acorde a En> 40 A
Par de apriete	0,8 N.m acorde a En> 40 A
Frecuencia de red	Ranura cruzada
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[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
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a En> 40 A
Material de los contactos	Contactos de aleación de plata
Funcionamiento de contacto	Estándar
Apertura positiva	Sin
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
[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 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
Peso del producto	0,121 kg
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

Información de posición del operador	2 posiciones
Tamaño	30 mm

## Entorno

Normas	JIS C 852 IEC 60947-5-1 En> 40 A JIS C 4520 IEC 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]NEMA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
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
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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,826 cm
Paquete 1 Ancho	5,588 cm
Paquete 1 Longitud	9,144 cm
Paquete 1 Peso	131,542 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)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
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.