# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la conflabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Harmony, Interface plug-in relay, 8 A, 2 CO, 220 V AC

RSB2A080M7

## **Principal**

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre de serie	Reles de interface
Tipo de producto o componente	Reles de conexión
Nombre corto del dispositivo	RSB
Tipo y composición de contactos	2 C/O
Funcionamiento de contacto	Estándar
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	8 A en -4040 °C
LED de estado	Sin
Tipo de control	Sin pulsador

Complementario	
Forma del pin	Plano (tipel PCB)
Average coil resistance	33000 Ohm red: CA en 20 °C +/- 10 %
[Ue] tensión asignada de empleo	176330 V CA 50/60 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	400 V acorde a HB2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3.6 kV acorde a IEC 61000-4-5
Material de contactos	Silver alloy (AgNi) ((*))
[le] corriente asignada de empleo	4 A - tipo de cable: AC-1/DC-1) NC acorde a IEC 8 A - tipo de cable: AC-1/DC-1) NA acorde a IEC
Corriente mínima de conmutación	10 mA
Tensión máxima de conmutación	300 V DC acorde a IEC
Minimum switching voltage	12 V
Capacidad de conmutación máxima	2000 VA/224 W
Resistive rated load	8 A en 250 V CA 8 A en 28 V DC

Capacidad mínima de conmutación	120 mW en 10 mA, 12 V
Tasa de funcionamiento	<= 600 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour sin carga
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos, 8 A en 250 V, AC-1 NA 100000 ciclos, 4 A en 250 V, AC-1 NC
Duración de maniobra	20 ms en funcionamiento 20 ms restablecer
Marcado	CE
Average coil consumption	0.75 VA CA
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,15 Uc CA
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000
Categoría de protección	RTI
Niveles de ensayo	Nivel A
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Peso del producto	0.014 kg
Se vende en cantidades indivisibles	10
Presentación del dispositivo	Producto completo
Entorno	
Fuerza dieléctrica	1000 V CA entre contactos 2500 V CA entre polos 5000 V CA entre bobina y contacto
Normas	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	CSA UL EAC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Resistencia a las vibraciones	+/- 1 mm (f = 1055 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP40 acorde a EN/IEC 60529
Resistencia a los choques	10 gn (duración 11 ms) para sin funcionamiento acorde a EN/IEC 60068-2-27 5 gn (duración 11 ms) para en funcionamiento acorde a EN/IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C - tipo de cable: CA)
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	15 g
Paquete 1 Altura	1.7 cm
Paquete 1 ancho	2.5 cm
Paquete 1 Largo	31 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10

Paquete 2 Peso	157 g
Paquete 2 Altura	1.7 cm
Paquete 2 Ancho	2.5 cm
Paquete 2 Largo	31 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S01
Número de Unidades en el Paquete 3	350
Paquete 3 Peso	5.3 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración de REACh	
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	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

### Garantía contractual

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