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

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Rele miniatura con led - 24 V DC - 12 A - 2 C/O

RXM2AB2BD

Princip	oa
---------	----

Gama	Relés electromecánicos Harmony
Nombre de serie	Miniatura
Tipo de producto o componente	Reles con montaje plug-in
Nombre corto del dispositivo	RXM
Tipo de contactos y composición	2 C/O
[Uc] tensión del circuito de control	24 V DC
LED de estado	Con
Tipo de control	Lockable test button ((*))
Coeficiente de utilización	20 %

Complementos	
Forma del pin	Plano
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V conforme a IEC 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV 1,2/50 μs
Material de los contactos	AgNi
[le] intensidad de funcionamiento nominal	12 A a 28 V DC-1) no conforme a IEC 12 A a 250 V AC-1) no conforme a IEC 6 A a 28 V DC-1) NC conforme a IEC 6 A a 250 V AC-1) NC conforme a IEC 12 A a 28 V DC-1) conforme a UL 12 A a 277 V AC-1) conforme a UL
Corriente de salida en continuo	10 A
Tensión máxima de conmutación	250 V conforme a IEC
Resistive rated load	12 A a 250 V AC 12 A a 28 V CC
Capacidad de conmutación máxima	3000 VA/336 W
Capacidad mínima de conmutación	170 mW a 10 mA, 17 V
Rango de operación	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour sin carga

Durabilidad mecánica	10000000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo
Average coil consumption	0,9 W
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,1 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	650 Ohm a 20 °C +/- 10 %
Límites tensión de funcionamiento nominal	19.226.4 V CC
Fiabilidad de la función de seguridad	B10d = 100000
Categoría de protección	RTI
Niveles de ensayo	Nivel A
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Peso del producto	0,037 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Austriant	
Ambiente	
Fuerza dieléctrica	1300 V AC entre contactos desconexión micro 2000 V AC entre bobina y contacto basic insulation ((*)) 2000 V AC entre polos basic insulation ((*))
Certificaciones de producto	GOST UL
	Lloyd's CSA
	CE
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Temperatura ambiente de	-4055 °C
funcionamiento	
	3 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos en operación 5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos
funcionamiento	
Resistencia a las vibraciones	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos
Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3
Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3
Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3 PCE
Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso	For the second s
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3 PCE 1 37,0 g 2,0 cm
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura Paquete 1 ancho	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3 PCE 1 37,0 g 2,0 cm 2,8 cm
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura Paquete 1 Largo	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3 PCE 1 37,0 g 2,0 cm 2,8 cm 4,8 cm
funcionamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los choques Grado de contaminación Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura Paquete 1 Largo Tipo de Unidad de Paquete 2 Número de Unidades en el	5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos IP40 conforme a EN/IEC 60529 10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3 PCE 1 37,0 g 2,0 cm 2,8 cm 4,8 cm BB1

Paquete 2 Altura	3,0 cm
Paquete 2 Ancho	10,0 cm
Paquete 2 Largo	12,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	240
Paquete 3 Peso	9,994 kg
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Largo	40,0 cm

Oferta sustentable

Producto Green Premium
Declaración de REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sí
Sí
Sí
Declaración RoHS China
Perfil ambiental del producto
Información de fin de vida útil
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.

Garantia contractual

Periodo de garantía 18 months
