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



relé de potencia enchufable - Zelio RPM - 3 CA - 24 V CC - Led

RPM32BD

Principal

Gama	Relés electromecánicos Harmony			
Nombre de serie	Potencia			
Tipo de producto o componente	Reles con montaje plug-in			
Nombre corto del dispositivo	RPM			
Tipo de contactos y composición	3 C/O			
[Uc] tensión del circuito de control	24 V DC			
Corriente térmica nominal	15 A a -4055 °C			
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	15 A a 277 V AC-1) conforme a UL 15 A a 28 V DC-1) conforme a UL 15 A a 250 V AC-1) no conforme a IEC 15 A a 28 V DC-1) no conforme a IEC 7,5 A a 250 V AC-1) NC conforme a IEC 7,5 A a 28 V DC-1) NC conforme a IEC			
Tensión máxima de conmutación	250 V conforme a IEC			
Resistive load current	15 A a 250 V AC 15 A a 28 V CC			
Capacidad de conmutación máxima	3750 VA 420 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	1,5 W				
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,1 Uc CC				
Operate time	20 ms a tensión nominal				
Release time	20 ms a tensión nominal				
Average coil resistance	320 Ohm a 20 °C +/- 10 %				
Límites tensión de funcionamiento nominal	19.226.4 V CC				
Categoría de protección	RTI				
Niveles de ensayo	Nivel A				
Posición de funcionamiento	Cualquier posición				
Grado de contaminación	3				
Fiabilidad de la función de seguridad	B10d = 100000				
Peso del producto	0,054 kg				
Presentación del dispositivo	Producto completo				
Ambiente					
Fuerza dieléctrica	1500 V AC entre contactos desconexión micro 2000 V AC entre bobina y contacto reforzado 2000 V AC entre polos Básico				
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1				
Certificaciones de producto	EAC UL CSA				
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C				
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4055 °C				
Resistencia a las vibraciones	3 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos en operación 5 gn +/- 1 mm 10150 Hz)5 ciclos no operativos				
Degree of protection (Housing only)	IP40 conforme a EN/IEC 60529				
Resistencia a los choques	15 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento				
Unidades de embalaje					
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE				
Número de Unidades en el Paquete 1	1				
Paquete 1 Peso	56,0 g				
Paquete 1 Altura	4,7 cm				
Paquete 1 ancho	2,8 cm				
Paquete 1 Largo	3,1 cm				
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1				
Número de Unidades en el Paquete 2	10				
Paquete 2 Peso	600,0 g				

Paquete 2 Altura	3,2 cm
Paquete 2 Ancho	10,3 cm
Paquete 2 Largo	18,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	160
Paquete 3 Peso	10,166 kg
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Largo	40,0 cm

Oferta sustentable

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				
Información sobre exenciones de RoHS	Sí				
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China				
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto				
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con u recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.					

Garantia contractual

Periodo de garantía	18 months		