Ficha técnica del producto

Especificaciones

RELE 1 NANC, 6A, 60 VDC

RSL1AB4ND



Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre de serie	Reles de interfaz fino
Tipo de producto o componente	Reles de conexión
Nombre corto del dispositivo	RSL
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Funcionamiento de contacto	Estándar
[Uc] tensión del circuito de control	60 V DC
Corriente térmica nominal	6 A en -4055 °C
LED de estado	Sin
Tipo de control	Sin pulsador

Complementario	
Forma del pin	Plano (tipel PCB)
Resistencia media	16600 Ohm en 23 °C +/- 15%
Límites tensión de funcionamiento nominal	4584 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde a EN/IEC 277 V acorde a cUL
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kVacorde aIEC
Material de contactos	Aleación de plata (AgSnO2)
[le] corriente asignada de empleo	6 A - tipo de cable: AC-1/DC-1) acorde a IEC/UL
Corriente mínima de conmutación	10 mA
Tensión máxima de conmutación	277 V
Tensión mínima de conmutación	12 V
Capacidad de conmutación máxima	1500 VA 50 W
Capacidad de conmutación mínima	120 mW

Tasa de funcionamiento	<= 360 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour sin carga
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	60000 Ciclos, 6 A en 250 V, AC-1 C/A
Duración de maniobra	5 ms restablecer 12 ms
Categoría de protección	RT III
Niveles de ensayo	Nivel A
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Ancho	5 mm
Altura	28 mm
Profundidad	18.5 mm
Descripción de terminales ISO n°1	(11-12-14)OC (A1-A2)CO
Peso neto	0.0054 kg
2 abrazaderas	6 A en 250 V CA 0,5 mm de distancia de montaje
Consumo medio en W	0.21 W
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,05 Uc
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 60000
Tipo de montaje	Viga de madera inteligente SODRA
Presentación del dispositivo	Producto completo
Entorno	
Fuerza dieléctrica	1000 V CA entre contactos
	4000 V CA entre bobina y contacto
Normas	4000 V CA entre bobina y contacto CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
	CSA C22.2 No 14 UL 508
Normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C PCE 1
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento 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	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C PCE 1 5 g 0.5 cm
Normas Certificaciones de producto Temperatura ambiente de almacenamiento Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Resistencia a los golpes Temperatura ambiente de funcionamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA UL EAC -4070 °C +/- 1 mm(f=1055 Hz)acorde aEN/IEC 60068-2-6 IP40 acorde a EN/IEC 60529 5 gn(duración11 ms) parasin funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 5 gn(duración11 ms) paraen funcionamientoacorde aEN/IEC 60068-2-27 -4055 °C PCE 1 5 g 0.5 cm 1.5 cm

Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	69 g
Paquete 2 Altura	0.7 cm
Paquete 2 Ancho	2.4 cm
Paquete 2 Largo	30.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S01
Número de Unidades en el Paquete 3	500
Paquete 3 Peso	3.835 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual