

# Relés de Estado Sólido

## Relés de control de carga y estado del relé (Relé Sensor)

### Modelo RA.... ..S



- Relé de control de carga y estado del relé (línea y carga)
- Conexión de paso por cero
- Intensidad nominal: 25, 50 y 110 AC Arms
- Tensión nominal: 230, 400 y 480 VCArms
- Capacidad de sobrecarga
- Señal de salida de alarma
- Indicación LED para alarma y alimentación



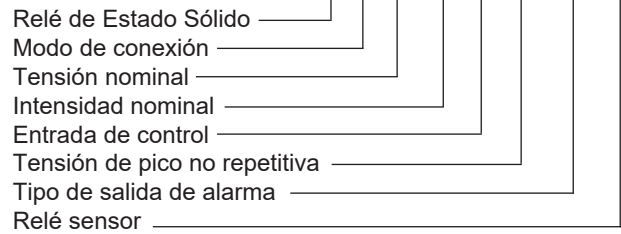
### Descripción del Producto

El relé de estado sólido de control de carga y estado del relé (relé sensor) proporciona una salida de alarma en caso de fallo del circuito. Los circuitos internos controlan:

- tensión/intensidad de línea
- correcto funcionamiento del SSR
- estado de la entrada del SSR

El relé está diseñado para aplicaciones que precisan una detección inmediata de fallos. El LED rojo indica alarma, el LED verde indica alimentación de control (luz del LED a media intensidad) relé conectado (luz del LED a máxima intensidad)

### Código de Pedido RA 23 25 H 06 NO S



### Selección del Modelo

Modo conexión	Tensión nominal	Intensidad nominal	Entrada de control	Tensión de pico no repetitiva	Tipo de salida de alarma
A: Paso por cero	23: 230 VCArms 40: 400 VCArms 48: 480 VCArms	25: 25 AC Arms 50: 50 AC Arms 110: 110 AC Arms	H: Activa alta	06: 650 Vp 10: 1000 Vp 12: 1200 Vp	NO: NPN, NA NC: NPN, NC PO: PNP, NA PC: PNP, NC

### Guía de Selección

Tensión nominal	Entrada de control	Tipo de salida de alarma	Intensidad nominal		
			25 AC Arms	50 AC Arms	110 AC Arms
230 VCArms	Activa alta	NPN, NA NPN, NC PNP, NA PNP, NC	RA 2325 H06NOS	RA 2350 H06NOS	RA 23110 H06NOS
			RA 2325 H06NCS	RA 2350 H06NCS	RA 23110 H06NCS
			RA 2325 H06POS	RA 2350 H06POS	RA 23110 H06POS
			RA 2325 H06PCS	RA 2350 H06PCS	RA 23110 H06PCS
400 VCArms	Activa alta	NPN, NA NPN, NC PNP, NO PNP, NC	RA 4025 H10NOS	RA 4050 H10NOS	RA 40110 H10NOS
			RA 4025 H10NCS	RA 4050 H10NCS	RA 40110 H10NCS
			RA 4025 H10POS	RA 4050 H10POS	RA 40110 H10POS
			RA 4025 H10PCS	RA 4050 H10PCS	RA 40110 H10PCS
480 VCArms	Activa alta	NPN, NA NPN, NC PNP, NO PNP, NC	RA 4825 H12NOS	RA 4850 H12NOS	RA 48110 H12NOS
			RA 4825 H12NCS	RA 4850 H12NCS	RA 48110 H12NCS
			RA 4825 H12POS	RA 4850 H12POS	RA 48110 H12POS
			RA 4825 H12PCS	RA 4850 H12PCS	RA 48110 H12PCS

## Especificaciones Generales

	RA23..S	RA40..S	RA48..S
Tensión de trabajo	170 a 250 VCArms	150 a 440 VCArms	180 a 530 VCArms
Tensión de pico no repetitiva	650 Vp	1000 Vp	1200 Vp
Conexión paso por cero	≤ 15 V	≤ 15 V	≤ 15 V
Frecuencia de trabajo	45 a 65 Hz	45 a 65 Hz	45 a 65 Hz
Factor de potencia cos φ	≥ 0.5 @ 230 VCArms	≥ 0.5 @ 400 VCArms	≥ 0.5 @ 480 VCArms
Marca CE	Sí	Sí	Sí
Homologaciones	UR, CSA, EAC	UR, CSA, EAC	UR, CSA, EAC

## Especificaciones de Control

Tensión de alimentación	20 a 32 VCC
Intensidad aliment. @ 24 VCC	≤ 40 mA
Tiempo resp. conex. @ 50 Hz	≤ 10 ms
Tiempo resp. desconex. @ 50 Hz	≤ 10 ms
Entrada de control activa alta	
Tensión de conexión	Tip. 7 VCC
Tensión de conexión	Tip. 6.8 VCC
Intensidad entrada (Vc = 32 V)	≤ 4 mA

## Especificaciones de alarma

Salida alarma PNP, NO	
Sin condición de alarma	0 VCC
Tensión salida alarma @ 100 mA	Vcc - 2 VCC
Intensidad salida alarma	≤ 100 mA
Salida alarma PNP, NC	
Sin condición de alarma	Vcc - 2 VCC
Tensión salida alarma @ 100 mA	0 VCC
Intensidad salida alarma	≤ 100 mA
Salida alarma NPN, NO	
Sin condición de alarma	≤ 32 VCC
Tensión salida alarma @ 100 mA	2 VCC
Intensidad salida alarma	≤ 100 mA
Salida alarma NPN, NC	
Sin condición de alarma	2 VCC
Tensión salida alarma @ 100 mA	≤ 32 VCC
Intensidad salida alarma	≤ 100 mA

## Especificaciones de Salida

		RA..25..S	RA..50..S	RA..110..S
Intensidad nominal	AC 51 AC 53a	≤ 25 Arms 5 Arms	≤ 50 Arms 15 Arms	≤ 110 Arms 30 Arms
Intensidad mínima		≤ 200 mA	≤ 250 mA	≤ 500 mA
Sobreintensidad no rep. t=10 ms		≤ 325 Ap	≤ 600 Ap	≤ 1900 Ap
Corriente de fuga en reposo @ tensión y frecuencia nominales		≤ 6 mA	≤ 6 mA	≤ 6 mA
I <sub>2t</sub> para fusible t=10 ms		≤ 525 A <sup>2</sup> s	≤ 1800 A <sup>2</sup> s	≤ 18000 A <sup>2</sup> s
dv/dt máx.		≥ 500 V/μs	≥ 500 V/μs	≥ 500 V/μs

## Especificaciones de Detección

	RA23..S	RA40..S	RA48..S
Intensidad			
Intensidad nominal detectada	≥ 50 mA	≥ 50 mA	≥ 50 mA
Corriente de fuga no detectada	≤ 20 mA	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Tensión			
Tensión de línea detectada	≥ 60 Vrms	≥ 120 Vrms	≥ 150 Vrms
Tensión de línea no detectada	≤ 30 Vrms	≤ 50 Vrms	≤ 80 Vrms
Tiempo			
Tiempo de respuesta desde el fallo a la salida de alarma	≤ 100 ms	≤ 100 ms	≤ 100 ms
Cortocircuito del semiconductor	Será detectado	Será detectado	Será detectado

## Especificaciones Térmicas

	RA..25..S	RA..50..S	RA..110..S
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C (-4°F a +158°F)	-20°C a +70°C (-4°F a +158°F)	-20°C a +70°C (-4°F a +158°F)
Temperatura almacenamiento	-40°C a +100°C (-40°F a +212°C)	-40°C a +100°C (-40°F a +212°C)	-40°C a +100°C (-40°F a +212°C)
Temperatura de unión	≤ 125°C (257°F)	≤ 125°C (257°F)	≤ 125°C (257°F)
Resistencia térmica unión-caja	≤ 1.25 °C/W	≤ 0.65 °C/W	≤ 0.30 °C/W
Resistencia térmica unión-amb.	≤ 12 °C/W	≤ 12 °C/W	≤ 12 °C/W

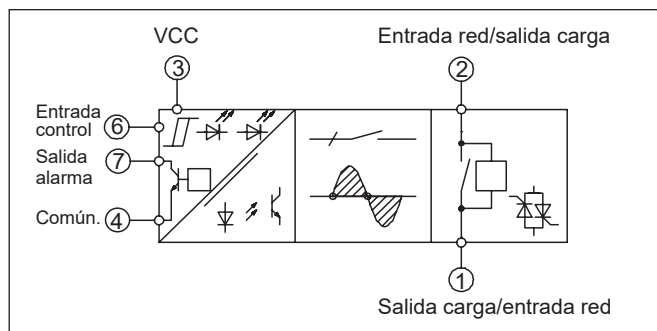
## Especificaciones ambientales

Grado de contaminación	2 (contaminación no conductiva con posibilidad de condensación)
Cumplimiento con UE RoHS	Sí
Cumplimiento con RoHS China	Consulte la Información Ambiental (página 6)

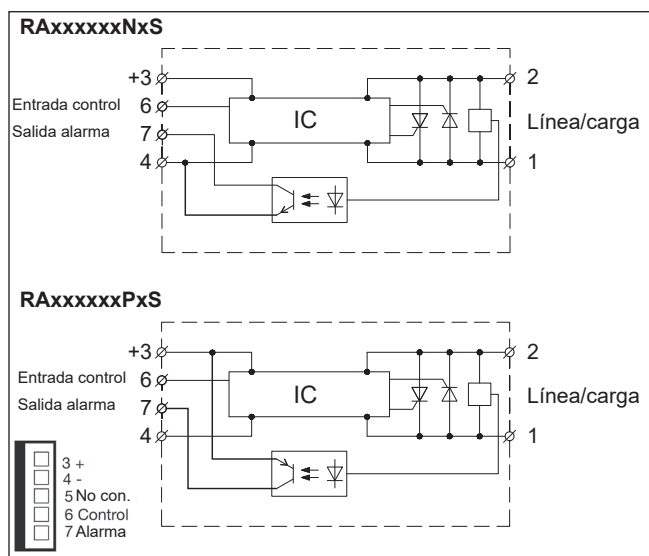
## Aislamiento

Tensión nominal de aislamiento	≥ 4000 VCArms
Entrada-salida	≥ 4000 VCArms
Salida-caja	≥ 4000 VCArms

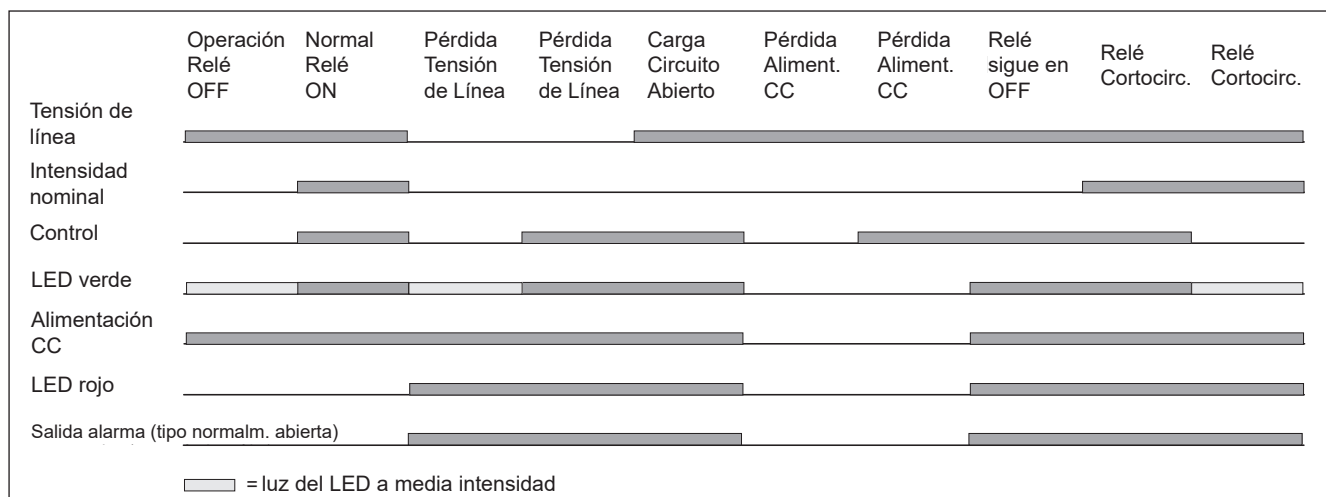
## Diagrama de Función



## Diagramas de Conexiones



## Diagrama de Operación



## Dimensiones del Disipador (en función de intensidad de carga y temperatura ambiente)

### RA ..25 .....S

	Intensidad de carga [A]		Resistencia térmica [°C/W]				Potencia de disipación [W]	
	20	30	40	50	60	70		
25.0	2.00	1.70	1.4	1.00	0.71	0.40	31	$T_A$ Temp. ambiente [°C]
22.5	2.50	2.10	1.80	1.40	1.00	0.66	27.9	
20.0	3.10	2.70	2.30	1.90	1.4	1.00	24.8	
17.5	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	1.40	21.7	
15.0	4.90	4.30	3.70	3.10	2.50	1.90	18.6	
12.5	6.2	5.40	4.60	3.90	3.10	2.30	15.5	
10.0	8.10	7.10	6.10	5.10	4.00	3.00	12.4	
7.5	11.30	9.90	8.50	7.10	5.60	4.20	9.3	
5.0	-	15.6	13.3	11.1	8.9	6.7	6.2	
2.5	-	-	-	-	18.7	14	3.1	

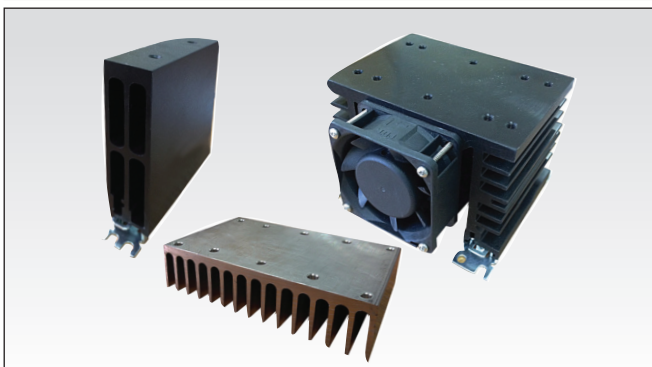
### RA ..50 .....S

	Intensidad de carga [A]		Resistencia térmica [°C/W]				Potencia de disipación [W]	
	20	30	40	50	60	70		
50.0	0.92	0.76	0.60	0.45	0.29	-	63	$T_A$ Temp. ambiente [°C]
45.0	1.2	0.99	0.80	0.62	0.44	0.26	55	
40.0	1.5	1.3	1.1	0.85	0.63	0.42	47	
35.0	1.9	1.6	1.4	1.1	0.89	0.63	40	
30.0	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.91	33	
25.0	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.10	26	
20.0	3.9	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	20	
15.0	5.5	4.8	4.1	3.4	2.7	2.1	15	
10.0	8.6	7.5	6.4	5.4	4.3	3.2	9	
5.0	17.9	15.6	13.4	11.2	8.9	6.7	5	

### RA ..110 .....S

	Intensidad de carga [A]		Resistencia térmica [°C/W]				Potencia de disipación [W]	
	20	30	40	50	60	70		
110	0.43	0.35	0.27	-	-	-	126	$T_A$ Temp. ambiente [°C]
90	0.63	0.53	0.42	0.32	-	-	97	
80	0.81	0.69	0.57	0.45	0.33	-	84	
70	1.00	0.89	0.75	0.61	0.47	0.33	71	
60	1.30	1.20	1.00	0.83	0.66	0.49	59	
50	1.70	1.50	1.30	1.10	0.85	0.64	47	
40	2.20	1.90	1.70	1.40	1.10	0.83	36	
30	3.10	2.70	2.30	1.90	1.50	1.20	26	
20	4.80	4.20	3.60	3.00	2.40	1.80	17	
10	10.0	8.80	7.50	6.30	5.00	3.80	8	

## Disipador



Heatsink Range Overview:

[https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ESP/SSR\\_Accessories.pdf](https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ESP/SSR_Accessories.pdf)

Heatsink Selector Tool:

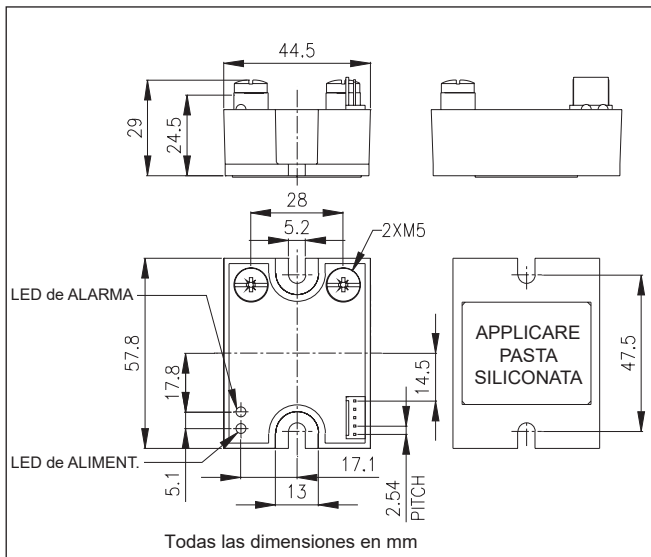
[https://gavazziautomation.com/nsc/ES/ES/solid\\_state\\_relays](https://gavazziautomation.com/nsc/ES/ES/solid_state_relays)

## Código de Pedido

RHS..

- Disipadores y ventiladores
- Resistencia térmica: desde 5,40°C/W hasta 0,12°C/W
- Montaje a carril DIN, panel o pared
- Montaje de uno o varios relés estáticos

## Dimensions



## Especificaciones de la Caja

Peso	Aprox. 100 g
Material	Noryl GFN 1, negro
Placa base 25, 50 A 110 A	Aluminio, niquelado Cobre, niquelado
Resina de relleno	Poliuretano
Relé	
Tornillos de montaje Par de apriete	M5 ≤ 1.5 Nm
Terminal de potencia Tornillos de montaje Par de apriete	M3 x 6 ≤ 2.4 Nm
Conector de control	5 polos, distancia centro 2,54 mm

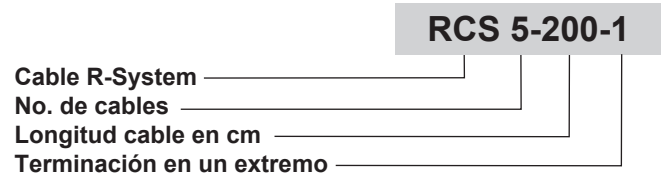
## Accesorios

Los accesorios se pueden pedir premontados con relés de estado sólido. Estos incluyen disipadores de calor, adaptadores de riel DIN, fusibles, varistores y espaciadores.

Para más información, consulte las hojas de datos de accesorios en:

[https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ESP/SSR\\_Accessories.pdf](https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ESP/SSR_Accessories.pdf)

## Selección del Cable Plano



## Información Ambiental

La declaración en esta sección se elabora de conformidad con el estándar sobre la Industria Electrónica de la República Popular China SJ/T11364-2014: Marcado para la Restricción del Uso de Sustancias Peligrosas en Productos Eléctricos y Electrónicos.

Producto	Sustancias y Elementos Tóxicos o Peligrosos					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo Hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos Polibromados (PBB)	Éteres Difenilícos Polibromados (PBDE)
Unidad de potencia	x	0	0	0	0	0
<p>O: Indica que dicha sustancia peligrosa contenida en materiales homogéneos para este producto está por debajo del límite de los requisitos de GB/T 26572.</p> <p>X: Indica que dicha sustancia peligrosas contenida en uno de los materiales homogéneos utilizados para este producto está por encima del límite de los requisitos de GB/T 26572.</p>						

## 环境特性

这份申明根据中华人民共和国电子工业标准 SJ/T11364-2014：标注在电子电气产品中限定使用的有害物质

零件名称	有毒或有害物质与元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
功率单元	x	0	0	0	0	0
<p>O: 此零件所有材料中含有的该有害物低于GB/T 26572的限定。</p> <p>X: 此零件某种材料中含有的该有害物高于GB/T 26572的限定。</p>						

