

Relés de Estado Sólido

Relés monofásico con supervisión integrada de intensidad Modelo RGS1S

CARLO GAVAZZI



- Anchura del equipo: 22.5mm a 35mm
- Disponible con y sin disipador
- Detección de fallo parcial de carga
- Conexión de paso por cero
- Tensión nominal de salida: 600VCArms y 90ACAms
- I²t hasta 18000A²s y 1200Vp para tensión de bloqueo (pico de tensión inversa)
- Tensión de control : 4 - 32 VCC
- Punto de consigna de intensidad local o remoto
- Indicación LED para diferentes fallos
- Salida de señal de alarma por mal funcionamiento del circuito de carga o del relé estático
- Protección IP20
- Protección integrada con varistor contra transitorios de tensión
- RoHS
- Intensidad de cortocircuito: 100 kA

Descripción del Producto

La serie RG de caja estrecha es capaz de detectar varios modos de error de la resistencia calefactora y del propio equipo. Entre los fallos detectados se incluyen: fallo parcial de la carga, pérdida de resistencia calefactora, circuito abierto en el relé estático, cortocircuito en el relé estático y sobretensión en el relé estático. Una alarma libre de potencial normalmente cerrada se abre en el caso de fallo de semiconductor en el sistema o en la alimentación.

carga en el relé estático, bien localmente mediante el botón TEACH en el frontal del equipo o remotamente a través del terminal suministrado.

El equipo está disponible con disipador integrado (serie RGC1S) o sin disipador (serie RGS1S). La anchura mínima de la caja es de 22,5mm. Los terminales de control y auxiliares son dobles para facilitar una conexión segura si los terminales de potencia son bien a tornillo o de mordaza, dependiendo del modelo seleccionado.

Hay que introducir un punto de consigna para la intensidad de

Nota: Especificaciones a 25°C, a menos que se indique lo contrario

Código de Pedido

RGS 1 S 60 D 30 G K E P

Relé de estado sólido	_____
Número de fases	_____
Modo de conexión	_____
Tensión nominal	_____
Tensión de control	_____
Intensidad nominal	_____
Tipo de conexión para el control	_____
Tipo de conexión para la potencia	_____
Disposición de los terminales	_____
Protección	_____
Opción	_____

Selección del Modelo

Relé estático monofásico	Modo de conexión	V nominal y de bloqueo*	Tensión de control	Intensidad Nominal ¹ @ 40 °C Datos I ² t	Conexión Entrada	Conexión Salida	Configuración de Conexión	Protección
RGS1: con disipador	S: Paso por cero con detec. intensidad	60:600VAC +10% -15%, 1200Vp	D: 4-32VDC	20: 23AAC, 525A ² s 30: 30AAC, 1800A ² s 31: 30AAC, 6600A ² s 61: 65AAC, 18000A ² s 92: 90AAC, 18000A ² s	G: Terminal con mordaza	K: a tornillo G: Terminal con mordaza	E: Contactor U: Relé estático	P: Protección contra sobretensión

* Tensión nominal, tensión de bloqueo

1: En relación con las tablas de selección del disipador

Guía de Selección

Tensión nominal de salida	Tensión de bloqueo	Conexión Control/ Potencia	Tensión de control	Intensidad nominal de funcionamiento @ 40 °C		
				23AAC (525A ² s)	30AAC (1800A ² s)	30AAC (6600A ² s)
600VAC, 1200Vp	Box Clamp / Screw*	4 - 32VDC	E	RGS1S60D20GKEP	RGS1S60D30GKEP	RGS1S60D31GKEP
Tensión nominal de salida	Tensión de bloqueo	Conexión Control/ Potencia	Tensión de control	Intensidad nominal de funcionamiento @ 40 °C		
				65AAC (18000A ² s)	90AAC (18000A ² s)	
600VAC, 1200Vp	Box Clamp/ Box Clamp*	4 - 32VDC	E U	RGS1S60D61GGUP	RGS1S60D92GGEP	

* Screw: A tornillo; Box Clamp: terminal con mordaza

Especificaciones de Salida

	RGS1S..20	RGS1S..30	RGS1S..31	RGS1S..61	RGS1S..92
Max. AC-51 rating ²	23 AAC	30 AAC	30 AAC	65 AAC	90 AAC
Minimum TEACH Current ³	1.2 AAC	1.2 AAC	1.2 AAC	5 AAC	5 AAC
Minimum partial load current	0.2 AAC	0.2 AAC	0.2 AAC	0.83 AAC	0.83 AAC
Detectable partial load failure	>16,67% del punto de consigna de la intensidad durante más de 120ms				
Rep. overload current - UL508, PF=0.9 TAMB=40°C, tON=1s, tOFF=9s, 50cycles	60 AAC	84 AAC	84 AAC	168 AC	168 AAC
Max.off-state leakage current	3 mAAC	3 mAAC	3 mAAC	3 mAAC	3 mAAC
Max. Transient Surge Current (I _{tsm}) t=10ms	325 Ap	600 Ap	1150 Ap	1900 Ap	1900 Ap
I ² t for fusing (t=10ms) Minimum	525 A ² s	1800 A ² s	6600 A ² s	18000 A ² s	18000 A ² s
Critical dv/dt (@ T _j init = 40°C)	1000 V/us	1000 V/us	1000 V/us	1000 V/us	1000 V/us

2: En referencia a las tablas de selección para disipador

3: En referencia a las especificaciones sobre EMC

Especificaciones de Tensión de Salida

Rango de tensión de funcionamiento	42-600 VCA +10% -15% al máx
Tensión de bloqueo (inversa de pico)	1200 Vp
Varistor interno	625V

Especificaciones Generales

Tensión de enclavamiento (a través de L1-T1)	≤ 20 V	Grado de contaminación	2 (contaminación no conductiva con posibilidad de condensación)
Rango frecuencia de funcionamiento	45 a 65Hz	Categoría de sobretensión	III (instalaciones fijas)
Factor de potencia	> 0.5 @ Vnominal	Aislamiento	
Grado de protección	IP20 (dedos de la mano)	Entrada a salida	IN1, IN2, A1+, A2- to L1, T1
LED de indicación de estado		Alarma a salida	11+, 12- a L1, T1
Alimentación ON	Verde, media intensidad	Alarma a entrada	11+, 12- a A1+, A2-, IN1, IN2
Control ON	Verde, máxima intensidad	Entrada y salida a caja	
Carga ON	Amarillo		
Fallo	Rojo ⁴		

4: En función de las indicaciones LED de alarma

Especificaciones de alimentación (A1+, A2-)

Tensión de alimentación	24 VCC -15%, +20%
Protección contra inversión	Sí
Intensidad máx. de entrada	50 mA
Alim. ventilador (RGC1S..90)	Directamente al ventilador 24VCC +/- 10%, 50mA nominal

Especificaciones TEACH remoto (IN 1)

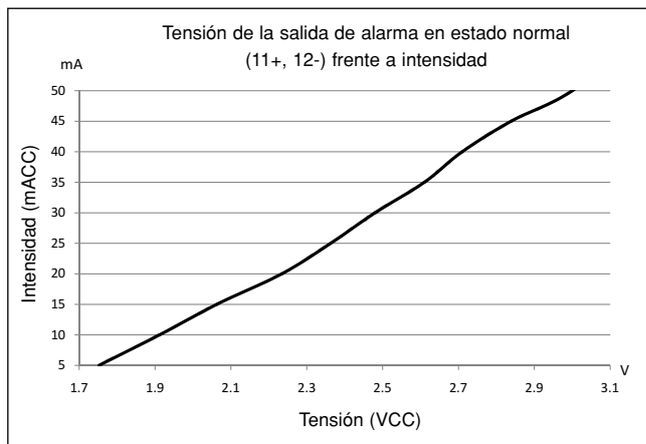
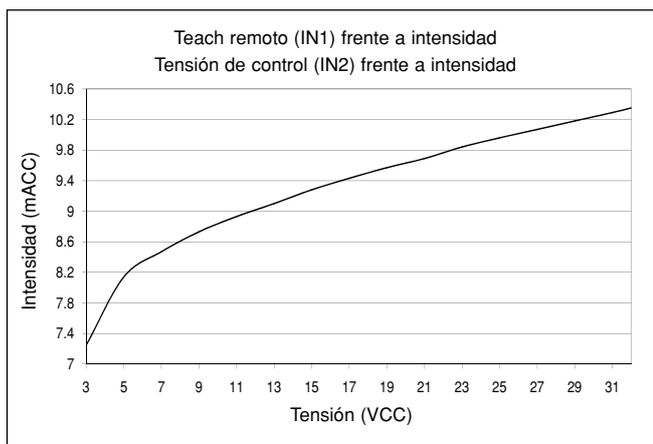
Tensión de control ⁵	4 - 32 VCC
Intensidad de entrada	según el diagrama
Protección contra inversión	Sí

Especificaciones de alarma (11+, 12-)

Tipo de salida	PNP, colector abierto
Estado normal ⁶	Normalmente cerrado
Escala máxima	35VCC, 50mACC
Indicación visual	LED rojo ⁴
Tensión de la salida de alarma en estado normal	Ver diagrama

Especificaciones de control (IN2)

Rango de tensión de control ^{5,7}	4 - 32 VCC
Tensión de pico	3.8 VCC
Caída de tensión	1 VCC
Máxima tensión inversa	32 VCC
Intensidad de entrada	Ver diagrama
Máx. tiempo de respuesta de conexión	0.5 ciclo + 500us @ 24VCC
Mín. tiempo de respuesta de desconexión	0.5 ciclo + 500us @ 24VCC



4: En función de las indicaciones LED de alarma

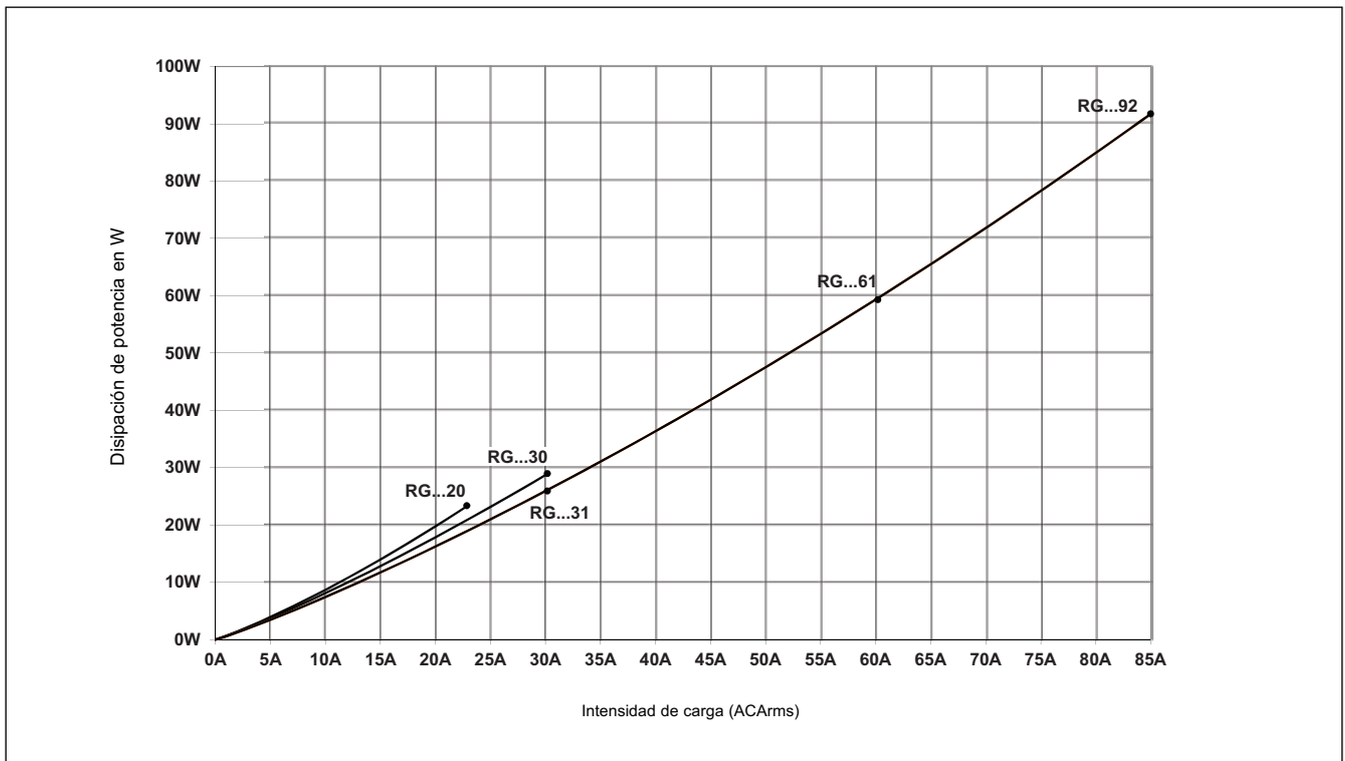
5: Control CC a suministrar por fuente de alimentación clase 2

6: La alarma se abrirá en el caso de que se corte la alimentación

7: Ciclo mín. de trabajo: 120ms en ON y 120 ms en OFF

El ciclo de trabajo debe permitir la estabilidad de la intensidad de carga con el fin de tener un correcto punto de consigna de la intensidad

Curva de disipación



Resistencia Térmica del Disipador

RGS1S60D20GKEP

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
23.0	3.45	3.02	2.59	2.16	1.73	1.29	23.2
20.7	3.93	3.44	2.95	2.46	1.97	1.48	20.3
18.4	4.55	3.98	3.41	2.84	2.27	1.70	17.6
16.1	5.35	4.68	4.01	3.34	2.67	2.01	15.0
13.8	6.44	5.63	4.83	4.02	3.22	2.41	12.4
11.5	8.00	7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	10.0
9.2	10.39	9.09	7.79	6.50	5.20	3.90	7.7
6.9	14.50	12.69	10.88	9.07	7.25	5.44	5.5
4.6	23.06	20.18	17.29	14.41	11.53	8.65	3.5
2.3	50.39	44.09	37.79	31.49	25.20	18.90	1.6

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.45 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.25 K/W

RGS1S60D30GKEP

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
32.0	2.62	2.29	1.97	1.64	1.31	0.98	30.5
28.8	2.98	2.60	2.23	1.86	1.49	1.12	26.9
25.6	3.43	3.00	2.57	2.14	1.71	1.29	23.3
22.4	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.51	19.9
19.2	4.81	4.21	3.61	3.01	2.41	1.80	16.6
16.0	5.94	5.20	4.46	3.71	2.97	2.23	13.5
12.8	7.69	6.73	5.76	4.80	3.84	2.88	10.4
9.6	10.68	9.34	8.01	6.67	5.34	4.00	7.5
6.4	16.89	14.78	12.67	10.56	8.45	6.33	4.7
3.2	36.77	32.17	27.58	22.98	18.38	13.79	2.2

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.3 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.25 K/W

RGS1S60D31GKEP

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
23.0	2.91	2.54	2.18	1.82	1.45	1.09	27.5
28.8	3.29	2.88	2.47	2.06	1.65	1.23	24.3
25.6	3.78	3.30	2.83	2.36	1.89	1.42	21.2
22.4	4.41	3.86	3.31	2.76	2.21	1.65	18.1
19.2	5.27	4.61	3.95	3.29	2.63	1.98	15.2
16.0	6.49	5.68	4.87	4.06	3.25	2.44	12.3
12.8	8.37	7.32	6.28	5.23	4.19	3.14	9.6
9.6	11.59	10.14	8.69	7.24	5.79	4.34	6.9
6.4	18.26	15.98	13.70	11.41	9.13	6.85	4.4
3.2	39.58	34.63	29.69	24.74	19.79	14.84	2.0

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.2 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.25 K/W

RGS1S60D61GGUP, RGS1S60D92GGEP

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
90.0	0.62	0.52	0.41	0.31	0.21	0.11	98.4
81.0	0.77	0.66	0.54	0.42	0.31	0.19	85.9
72.0	0.97	0.83	0.70	0.56	0.43	0.29	74.0
63.0	1.23	1.07	0.91	0.75	0.59	0.43	62.5
54.0	1.55	1.35	1.16	0.97	0.77	0.58	51.7
45.0	1.93	1.69	1.45	1.21	0.97	0.73	41.4
36.0	2.53	2.21	1.89	1.58	1.26	0.95	31.6
27.0	3.55	3.11	2.66	2.22	1.77	1.33	22.5
18.0	5.67	4.97	4.26	3.55	2.84	2.13	14.1
9.0	12.46	10.90	9.34	7.79	6.23	4.67	6.4

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.2 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.25 K/W

8: Los valores de la resistencia térmica caja-disipador incluyen la aplicación de una fina capa de pasta térmica de silicio de Electrolube HTS02S entre el relé estático y el disipador.

Resistencia Térmica del Disipador - RGS1S...HT

RGS1S...HT: RGS1S.. + Almohadilla térmica. Bajo pedido.

RGS1S60D20GKEPHT

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
23.0	3.18	2.75	2.32	1.88	1.45	1.02	23.2
20.7	3.81	3.32	2.83	2.34	1.85	1.35	20.3
18.4	4.55	3.98	3.41	2.84	2.27	1.70	17.6
16.1	5.35	4.68	4.01	3.34	2.67	2.01	15.0
13.8	6.44	5.63	4.83	4.02	3.22	2.41	12.4
11.5	8.00	7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	10.0
9.2	10.39	9.09	7.79	6.50	5.20	3.90	7.7
6.9	14.50	12.69	10.88	9.07	7.25	5.44	5.5
4.6	23.08	20.18	17.29	14.41	11.53	8.65	3.5
2.3	50.39	44.09	37.79	31.49	25.20	18.90	1.6

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.45 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.9 K/W

RGS1S60D30GKEPHT

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
32.0	2.29	1.96	1.64	1.31	0.98	0.65	30.5
28.8	2.76	2.39	2.01	1.64	1.27	0.90	26.9
25.6	3.35	2.92	2.49	2.06	1.63	1.21	23.3
22.4	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.51	19.9
19.2	4.81	4.21	3.61	3.01	2.41	1.80	16.6
16.0	5.94	5.20	4.46	3.72	2.97	2.23	13.5
12.8	7.69	6.73	5.77	4.80	3.84	2.88	10.4
9.6	10.68	9.34	8.01	6.67	5.34	4.00	7.5
6.4	16.89	14.78	12.67	10.56	8.45	6.33	4.7
3.2	36.77	32.17	27.58	22.98	18.38	13.79	2.2

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.3 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.85 K/W

RGS1S60D31GKEPHT

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
32.0	2.82	2.45	2.09	1.73	1.36	1.00	27.5
28.8	3.29	2.88	2.47	2.06	1.65	1.23	24.3
25.6	3.78	3.30	2.83	2.36	1.89	1.42	21.2
22.4	4.41	3.86	3.31	2.76	2.21	1.65	18.1
19.2	5.27	4.61	3.95	3.29	2.63	1.98	15.2
16.0	6.49	5.68	4.87	4.06	3.25	2.44	12.3
12.8	8.37	7.32	6.28	5.23	4.19	3.14	9.6
9.6	11.59	10.14	8.69	7.24	5.79	4.34	6.9
6.4	18.26	15.98	13.70	11.41	9.13	6.85	4.4
3.2	39.58	34.63	29.69	24.74	19.79	14.84	2.0

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.2 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.8 K/W

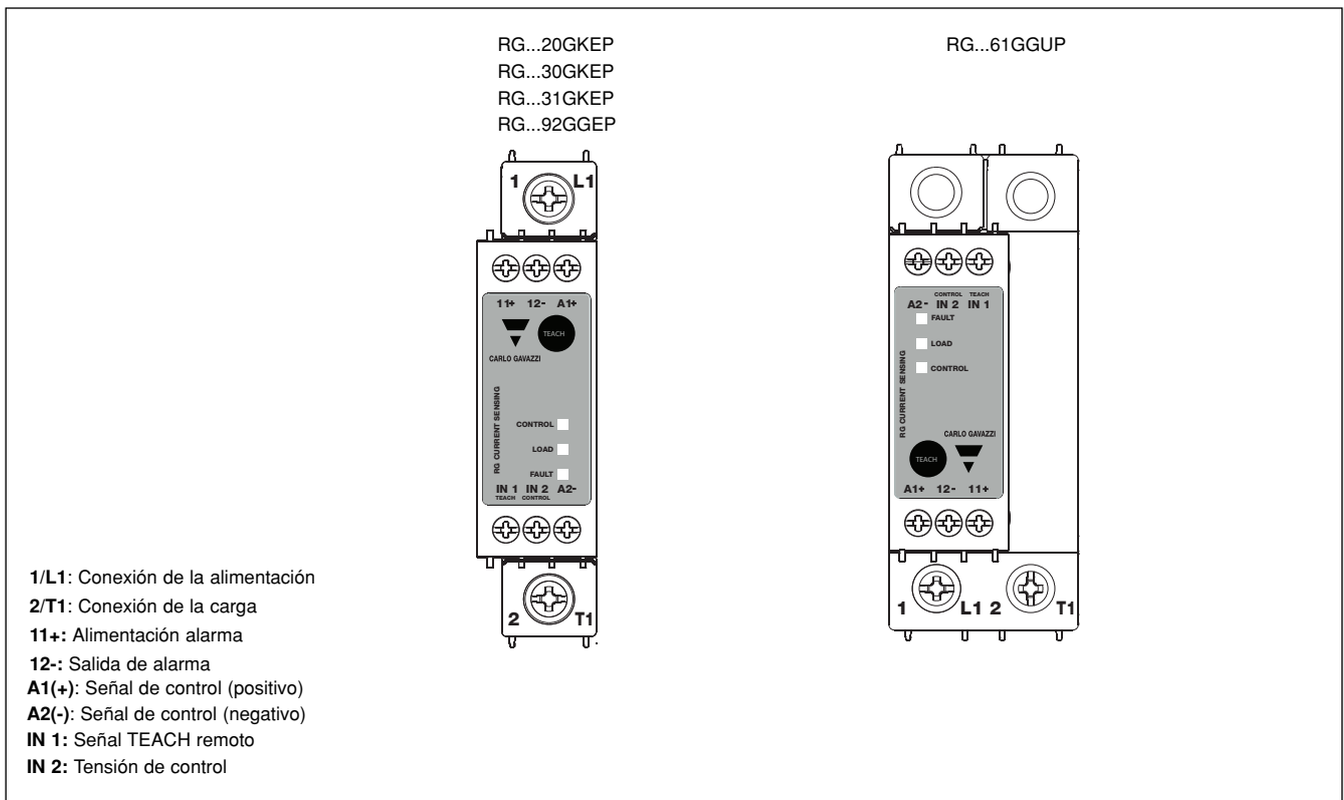
RGS1S60D61GGUPHT, RGS1S60D92GGEPHT

Intensidad de carga [A]	Resistencia térmica [K/W]						Potencia de disipación [W]
	20	30	40	50	60	70	
90.0	0.07	-	-	-	-	-	98.4
81.0	0.22	0.11	-	-	-	-	85.9
72.0	0.42	0.28	0.15	0.01	-	-	74.0
63.0	0.68	0.52	0.36	0.20	0.04	-	62.5
54.0	1.03	0.84	0.65	0.45	0.26	0.06	51.7
45.0	1.54	1.30	1.05	0.81	0.57	0.33	41.4
36.0	2.32	2.00	1.69	1.37	1.05	0.74	31.6
27.0	3.55	3.11	2.66	2.22	1.77	1.33	22.5
18.0	5.67	4.97	4.26	3.55	2.84	2.13	14.1
9.0	12.46	10.90	9.34	7.79	6.23	4.67	6.4

Temp. ambiente [°C]

Máx. temperatura de la unión	125°C
Temperatura del disipador	100°C
Resistencia térmica unión-caja, Rthjc	<0.2 K/W
Resistencia térmica caja-disipador, Rthcs ⁸	< 0.8 K/W

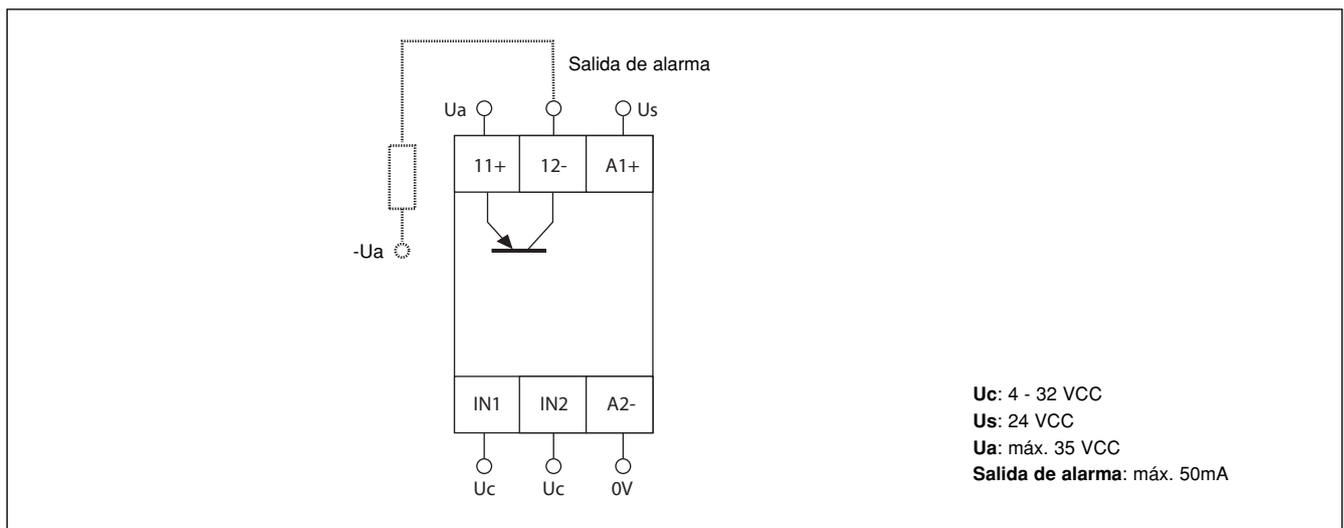
Disposición de los terminales



Nota:

- Local TEACH presionando el botón del frontal durante más de 3 segundos, pero menos de 5 segundos
- La alimentación del ventilador (24VCC) para RGC1A60D90GGEP debe ser directamente suministrada al ventilador

Diagrama de Conexiones



Diagramas de conexión para salidas de alarmas separadas

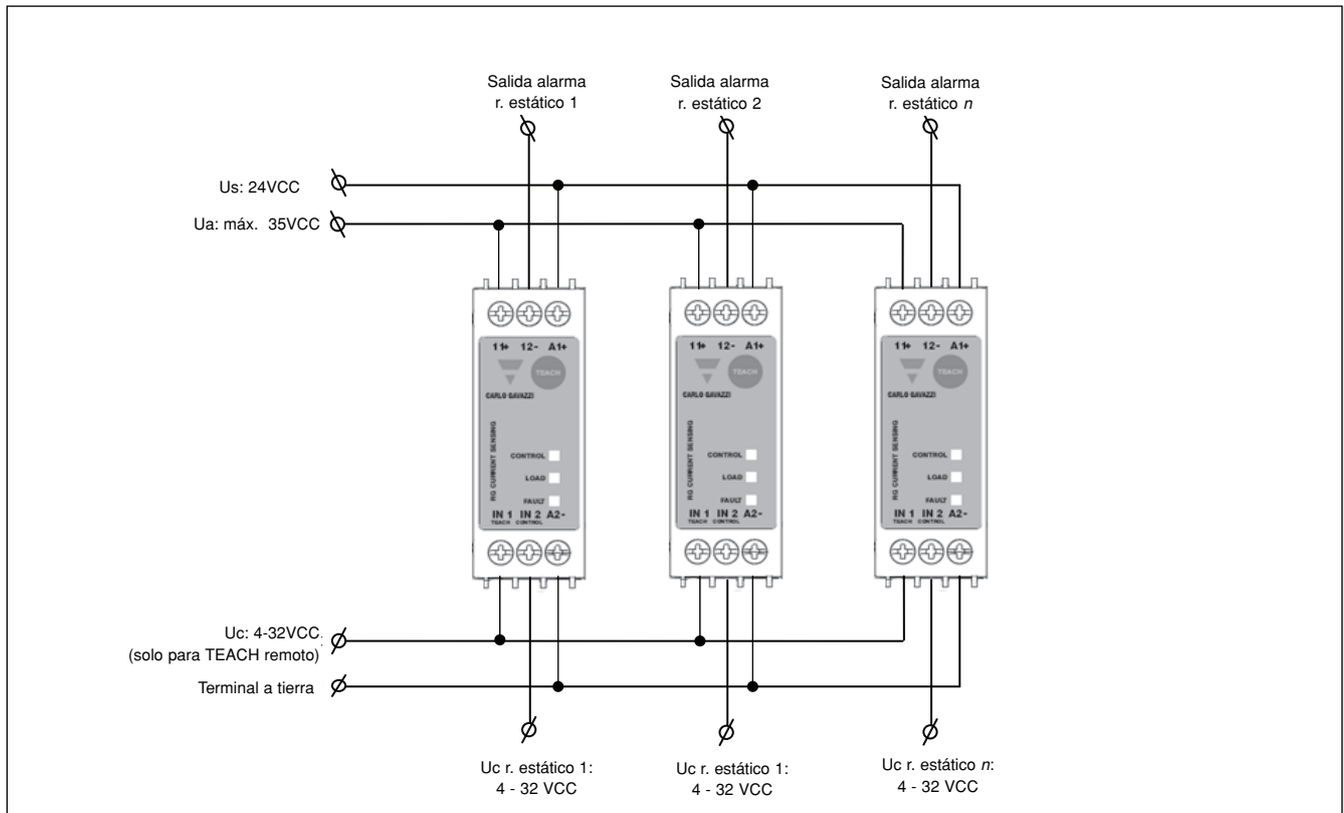
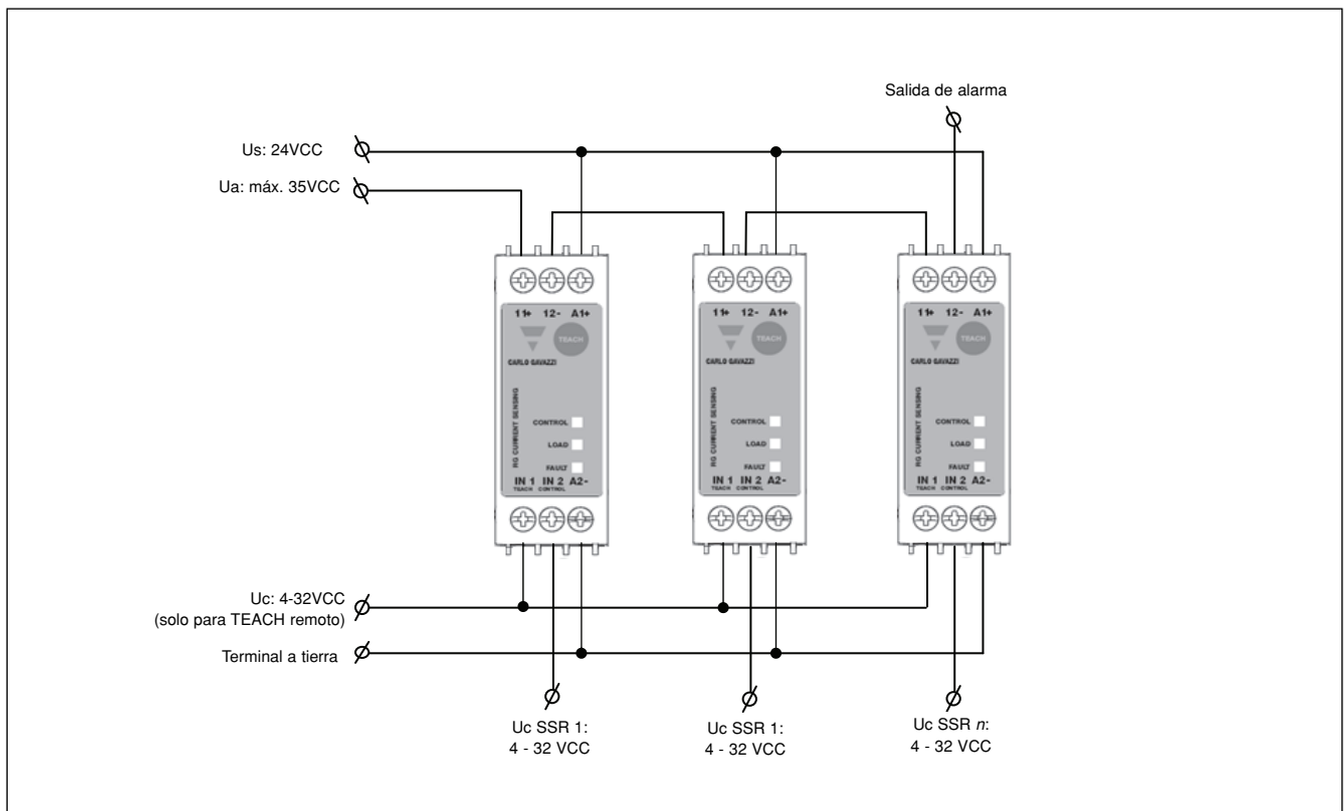


Diagrama de conexión para Salidas de alarma en serie



Indicaciones LED de alarma (LED rojo)

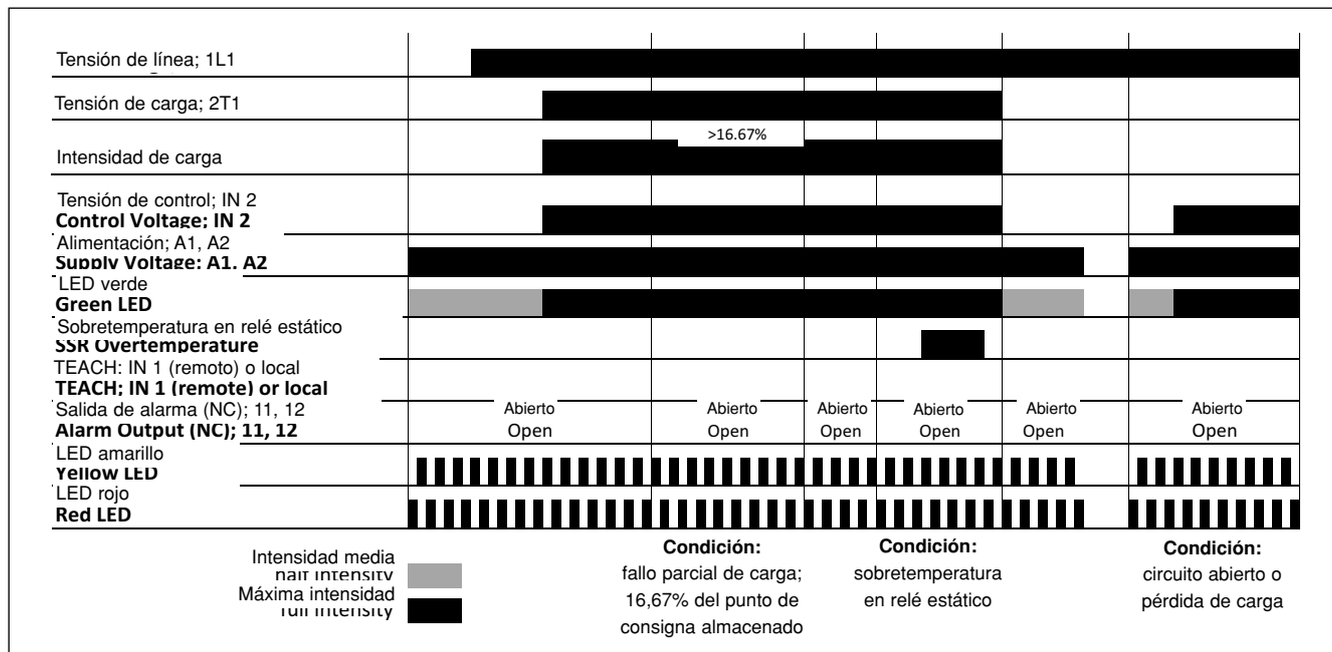
Parpadeos	Descripción del fallo	Diagrama de tiempo
1	TEACH bloqueado	
2	Estático / Resistencia calefactora abiertos	
3	Sobretemperatura del relé estático	
4	Cortocircuito del relé estático	
50%	Sin punto de consigna TEACH	
100%	Fallo parcial de la carga	

Modo de funcionamiento

Introducción:

RG.1S debe tener un punto de consigna de intensidad almacenado para que funcione como un relé estático con función de detección. El punto de consigna de intensidad es la intensidad nominal de trabajo, a través del relé estático cuando todas las cargas de las resistencias calefactoras están funcionando correctamente. El relé estático se suministra sin punto de consigna. Este punto de consigna de intensidad hay que almacenarlo mediante un proceso de TEACH como se explica a continuación. Se almacena un punto de consigna erróneo si las cargas de las resistencias calefactoras son incorrectas o la tensión de alimentación de la red no está cerrada al funcionar la tensión durante el proceso TEACH.

Relé estático sin proceso TEACH

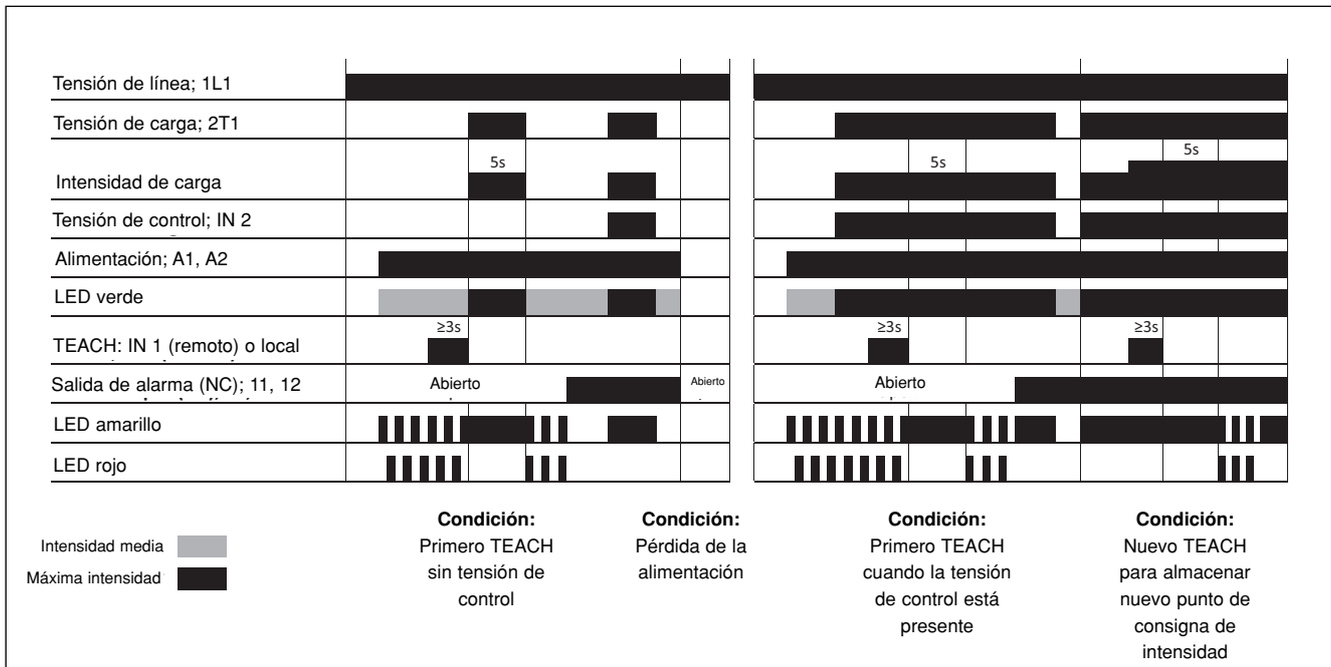


Al aplicar la alimentación, los LED amarillo y rojo parpadearán continuamente en secuencias (por ej. alternancia) indicando que el equipo no tiene almacenado un punto de consigna de intensidad. El LED verde está encendido a media intensidad, indicando la presencia de tensión de alimentación. En cuanto la tensión de control se aplica, el LED verde estará encendido con máxima intensidad. La salida de alarma, que normalmente está cerrada, se abre para indicar que el relé estático no tiene almacenado punto de consigna. Si la alimentación de red está presente al aplicar la tensión de control, el relé estático se

conecta, a pesar de no tener punto de consigna de intensidad. Sin embargo, aunque el relé estático se conecta, la función de detección asociada a RG.1S está deshabilitada, como se muestra en el anterior diagrama de funcionamiento. La función de detección estará disponible SOLO cuando el proceso TEACH, explicado a continuación, se haya completado. Para que el relé estático se conecte al aplicar la tensión de control, la alimentación debe estar presente a través de los terminales A1 y A2.

Modo de funcionamiento (cont.)

Proceso TEACH



El proceso TEACH puede realizarse local o remotamente. Para TEACH local, hay que presionar el botón de TEACH en el frontal del relé estático durante al menos 3 segundos (pero menos de 5 segundos).

El TEACH remoto solo puede ejecutarse aplicando una señal alta de tensión en el terminal IN 1 durante al menos 3 segundos (pero menos de 5). La alimentación debe estar presente a través de los terminales A1 y A2 para que se ejecute la función de TEACH y el relé estático funcione.

TEACH en ausencia de la señal de control

Es posible activar la función TEACH en el relé estático sin la presencia de la señal de control. En el caso de que previamente no hay almacenado un punto de consigna (por defecto de fábrica), los LED rojo y amarillo parpadearán en consecuencia indicando esto. La función TEACH comenzará en cuando se libere el botón. El relé estático se encenderá por completo durante 5 segundos (LED amarillo encendido durante esos 3 segundos). Al final de este tiempo, se almacena un punto de consigna de la intensidad de carga. Si el proceso TEACH es correcto, los LED amarillo y rojo parpadearán juntos durante tres veces para indicar un punto de consigna correcto. La salida de alarma a través de los terminales 11 y 12 se cierra, indicando una situación normal.

En caso de que la función TEACH no sea correcta, los LED rojo y amarillo se alternarán continuamente indicando que no hay almacenado un punto de consigna de intensidad. Si la intensidad de carga no es estable durante 5 segundos de secuencia TEACH no será posible almacenar el punto de consigna. Se hará otro intento de almacenar mediante TEACH cuando el punto de consigna se almacene.

TEACH cuando la señal de control está presente

En este caso el proceso TEACH es idéntico al proceso TEACH cuando no hay señal de control. Durante los 5 segundos del proceso TEACH, el estado de conmutación de la carga no se distinguirá de un estado sin TEACH, ya que la carga está conectada antes del proceso TEACH. La carga permanece conectada mientras la tensión de control esté presente.

Si el relé estático está en posición de bloqueo (ver a continuación) no será posible realizar un nuevo proceso TEACH. El relé estático debe ser desbloqueado con anterioridad.

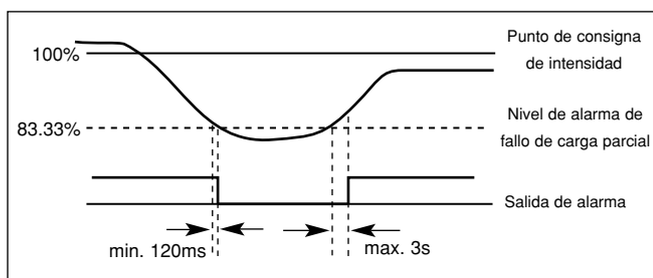
Modo de funcionamiento (cont.)

Condiciones de fallo

Tensión de línea; 1L1	[Barra negra]					
Tensión de carga; 2T1	[Barra negra]		[Barra negra]	[Barra negra]		[Barra negra]
Intensidad de carga	[Barra negra] >16.67%		[Barra negra]	[Barra negra]		[Barra negra]
Tensión de control; IN 2	[Barra negra]					
Alimentación; A1, A2	[Barra negra]					
LED verde	[Barra gris]	[Barra negra]	[Barra gris]	[Barra negra]	[Barra gris]	[Barra negra]
Sobretemperatura en relé estático	[Barra negra]			[Barra negra]		
Salida de alarma (NC); 11, 12	[Abierto]	[Abierto]	[Abierto]	[Abierto]	[Abierto]	[Abierto]
LED amarillo	[Barra negra]					
LED rojo	[Pulsos]	[Pulsos]	[Pulsos]	[Pulsos]	[Pulsos]	[Pulsos]
	Intensidad media Máxima intensidad	Condición: fallo parcial de la carga	Condición: sobretemperatura	Condición: cortocircuito entre L1-T1	Condición: circuito abierto entre L1-T1 o pérdida de carga	Condición: Pérdida de fase / línea

Fallo parcial de la carga

Esto ocurre cuando la intensidad de la carga desciende por debajo de 16,67%, en comparación con el punto de consigna almacenado. Durante este modo de fallo, el relé estático permanece conectado, pero la salida de alarma se abre para indicar una condición de alarma. El LED rojo está continuamente encendido durante esta condición. Si la intensidad vuelve a subir a los niveles normales las indicaciones de alarma vuelven al estado normal.



Sobretemperatura

Si se supera la curva de disipación del relé estático durante el modo normal, se detecta una condición de sobretemperatura y la salida del relé estático se apaga. Se indica una alarma visual mediante el LED rojo parpadeante (3 parpadeos – ver LED DE INDICACIÓN DE ALARMA) y la señal de alarma se abre. La alarma se pone a cero automáticamente cuando la condición de sobretemperatura ya no está presente.

Cortocircuito del relé estático

Esta condición se detecta en ausencia de una señal de control y con la intensidad de carga (acercándose 800mA o más) aún fluyendo a través

del relé estático. Se da una indicación visual con el LED rojo parpadeando (4 parpadeos – ver LED DE INDICACIÓN DE ALARMA) y la alarma se abre a través de los terminales 11 y 12. El LED amarillo permanece encendido incluso si el LED verde está a media intensidad (por ej. ausencia de la tensión de la entrada de control) para indicar el estado de la carga.

Circuito abierto del relé estático / Pérdida de resistencia calefactora / Pérdida de línea

La salida del relé estático permanece en OFF incluso después de aplicar la tensión de control en el terminal IN 2. Se da una indicación visual con el LED rojo parpadeando (2 parpadeos – ver LED DE INDICACIÓN DE ALARMA) y la apertura de alarma entre los terminales 11 y 12.

Puesta a cero automática de la alarma

En todas las condiciones de alarma anteriormente descritas, el LED de alarma y la señal de salida desde los terminales 11 y 12 se ponen a cero automáticamente hasta la condición normal, en cuanto la condición de alarma no está presente. No hay que poner a cero a alarma

Otras funciones: BLOQUEO/DESBLOQUEO DE TEACH

El equipo puede bloquearse para evitar un TEACH local no deseado. Se envía un pulso con una duración entre 1 y 5 segundos al terminal TEACH remoto IN 1. Si el equipo está bloqueado, hay que aplicar un pulso con una duración entre 1 y 5 segundos al terminal IN 1, antes de realizar la función TEACH. La condición inicial del equipo después de cada encendido (a través de A1 y A2) es de desBLOQUEADO.

Normas

Homologaciones	EN/IEC 60947-4-3 EN/IEC 62314 UL 508 Recognised (E172877) CSA 22.2 No. 14-10 (204075)
Rango de intensidad de cortocircuito	100kA, UL508



Compatibilidad Electromagnética (EMC)

Inmunidad EMC	IEC/EN 61000-6-2	Inmunidad a RF radiada	IEC/EN 61000-4-3
Descargas electrostáticas (ESD)		10V/m, 80 - 1000 MHz	Criterio de ejecución 1
Inmunidad	IEC/EN 61000-4-2	10V/m, 1.4 - 2 GHz	Criterio de ejecución 1
Descarga de aire, 8kV	Criterio de ejecución 1	3V/m, 2 - 2.7 GHz	Criterio de ejecución 1
Contacto, 4kV	Criterio de ejecución 1	Inmunidad a RF por conducción	IEC/EN 61000-4-6
Inmunidad a transitorios rápidos/ráfagas	IEC/EN 61000-4-4	10V/m, 0.15 - 80 MHz	Criterio de ejecución 1
Salida: 2kV, 5kHz	Criterio de ejecución 1	Inmunidad a caídas de tensión	IEC/EN 61000-4-11
Entrada: 3kV, 5kHz	Criterio de ejecución 1	0% para 10ms/20ms,	Criterio de ejecución 2
Inmunidad a picos eléctricos	IEC/EN 61000-4-5	40% para 200ms	Criterio de ejecución 2
Salida, línea a línea, 1 kV	Criterio de ejecución 1	70% para 500ms	Criterio de ejecución 2
Salida, línea a tierra, 2kV	Criterio de ejecución 1	Inmunidad a cortes de tensión	IEC/EN 61000-4-11
Señal CC, línea a línea, 500V	Criterio de ejecución 2	0% para 5000ms	Criterio de ejecución 2
Señal CC, línea a tierra, 500V	Criterio de ejecución 2		
Líneas de señal, línea a tierra, 1kV	Criterio de ejecución 2		
Emisión EMC	EN/IEC 6100-6-4	Emisión de campo por radio-interferencia (Radiada)	IEC/EN 55011
Emisión de tensión por radio-interferencia (Conducida)	IEC/EN 55011	30 - 1000MHz	Clase A (industrial)
0.15 - 30MHz	Clase A (industrial) con filtros (ver info. sobre filtro)		
	IEC/EN 60947-4-2, 60947-4-3		
	Clase A (sin filtros)		

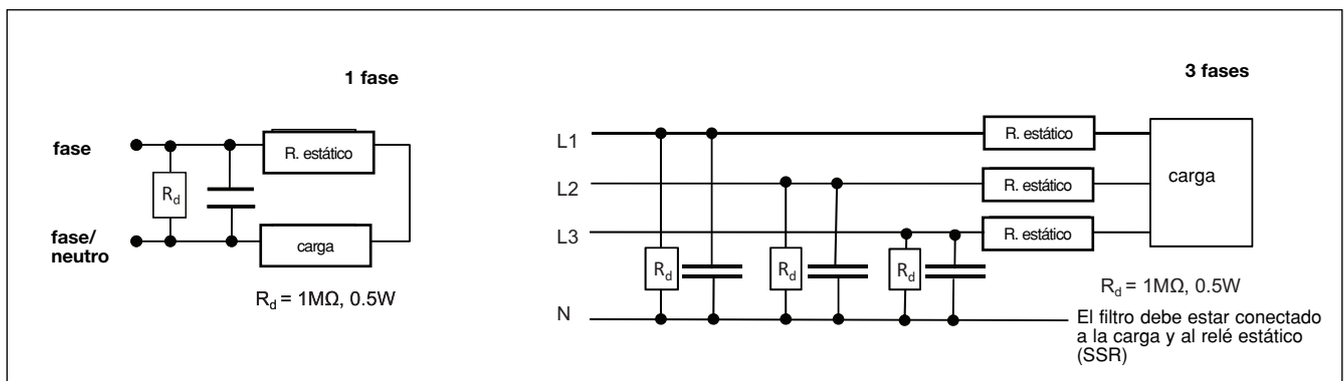
Nota:

- Las líneas de entrada de control deben instalarse juntas para mantener la susceptibilidad del producto a interferencias de radiofrecuencia (RF)
- El uso de relés estáticos de CA puede causar radio-interferencias por conducción, según la aplicación y la intensidad de carga. Puede ser necesario el uso de filtros en la red en los casos donde deba cumplirse con los requisitos de la compatibilidad electromagnética (EMC). Los valores del condensador especificados en las tablas sobre los filtros deben interpretarse como una sugerencia, la atenuación del filtro dependerá de la aplicación final.
- Criterio de ejecución 1: No se permite degradación de la ejecución o pérdida de la función cuando el producto funciona como debiera.
- Criterio de ejecución 2: Se permite la degradación de la ejecución o la pérdida parcial de la función durante la prueba. Sin embargo, cuando la prueba se ha completado, el producto debe volver por sí mismo al funcionamiento que debe ser.
- Criterio de ejecución 3: Se permite la pérdida temporal del funcionamiento, siempre que se pueda restaurar la función actuando manualmente sobre los controles.

Filtro – en cumplimiento con EN / IEC 55011 Clase A (para clase B, consúltenos)

Código	Filtro recomendado para Clase A	Intensidad máx. del condensador
RGS1S60D20GKEP	100 nF / 760V / X1	20 AAC
RGS1S60D30GKEP	220 nF / 760V / X1	30 AAC
RGS1S60D31GKEP	220 nF / 760V / X1	30 AAC
RGS1S60D61GGUP	470 nF / 760V / X1	65 AAC
RGS1S60D92GGEP	470 nF / 760V / X1	65 AAC

Diagrama de conexión del filtro



Especificaciones ambientales

Temperatura funcionamiento	-40°C a 80°C (-40°F a +176°F)	Humedad relativa	95% sin condensación @ 40°C
Temperatura almacenamiento	-40°C a 100°C (-40°F a +212°F)	Valor UL de inflamabilidad (caja)	UL 94 V0
RoHS (2002/95/EC)	Sí	Altitud de instalación	0-1000m. Por encima de 1000m, reducir linealmente la intensidad máx. de carga (FLC) en un 1% por cada 100m, hasta una altitud máx. de 2000m
Resistencia a impactos (IEC60068-2-27)	15/11 g/ms		
Resistencia a vibraciones (2-100Hz, IEC60068-2-26, EN50155)	2g		

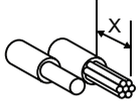
Peso

RGS1S...GKEP	approx. 163g
RGS1S...GGEP	approx. 172g
RGS1S...GGUP	approx. 225g

Especificaciones de conexión

CONEXIONES DE POTENCIA: 1/L1, 2 /T2

Usar conductores de cobre (Cu) para 75°C

	RG..20, 30, 31GKEP	RG...92GGEP	RG..61GGUP
Longitud retirada revestimiento del cable (x)	12mm	11mm	
Tipo de conexión	M4 screw with captivated washer	M5 screw with box clamp	
Rígido (macizo y trenzado) Datos según UL/ CSA	 2 x 2.5..6 mm ² 2 x 14.. 10 AWG	 1 x 2.5..6 mm ² 1 x 14.. 10 AWG	 1 x 2.5..25mm ² 1 x 14..3 AWG
Flexible con terminal al final	 2 x 1.0 ... 2.5mm ² 2 x 2.5..4mm ² 2 x 18.. 14 AWG 2 x 14.. 12 AWG	 1 x 1.0..4mm ² 1 x 18.. 12 AWG	 1 x 2.5..16mm ² 1 x 14.. 6 AWG
Flexible sin terminal al final	 2 x 1.0 ... 2.5mm ² 2 x 2.5.. 6mm ² 2 x 18.. 14 AWG 2 x 14.. 10 AWG	 1 x 1.0.. 6mm ² 1 x 18.. 10 AWG	 1 x 4.. 25mm ² 1 x 12.. 3 AWG
Par de apriete	 Pozidriv 2 UL : 2Nm (17.7lb-in.) IEC: 1.5 - 2.0Nm (13.3 - 17.7lb-in)	 Pozidriv 2 UL : 2.5Nm (22lb-in.) IEC: 2.5 - 3.0Nm (22 - 26.6lb-in)	
Apertura para orejeta de terminación	12.3mm	N/A	N/A

CONTROL CONNECTIONS:

Usar conductores de cobre (Cu) para 60/75°C

Par de apriete



A1(+), A2(-), IN1, IN2, 11 (+), 12(-)

M3, Pozidriv 1
 UL: 0.5Nm (4.4lb-in)
 IEC: 0.4 - 0.5Nm (3.5 - 4.4lb-in)

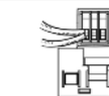
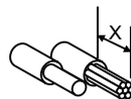
Longitud retirada revestimiento del cable (x)

6mm

13mm

Rígido (macizo y trenzado)

Datos según UL/ CSA



2 x 1.0..2.5mm²
 2 x 18..14 AWG

1 x 1.0..2.5mm²
 1 x 18..14 AWG

Flexible con terminal al final

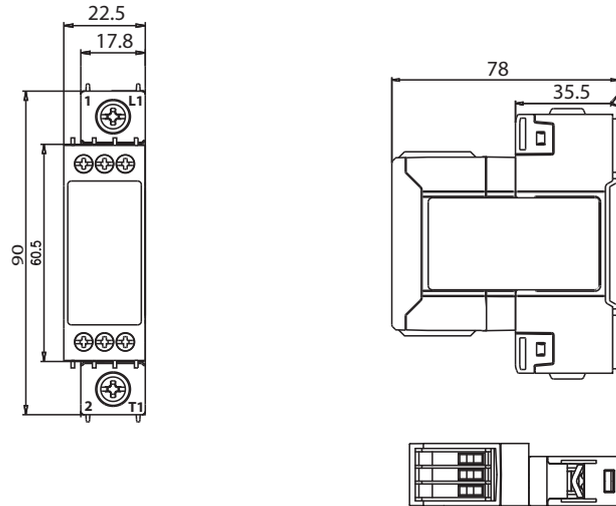


2 x 1.0..2.5mm²
 2 x 18..14AWG

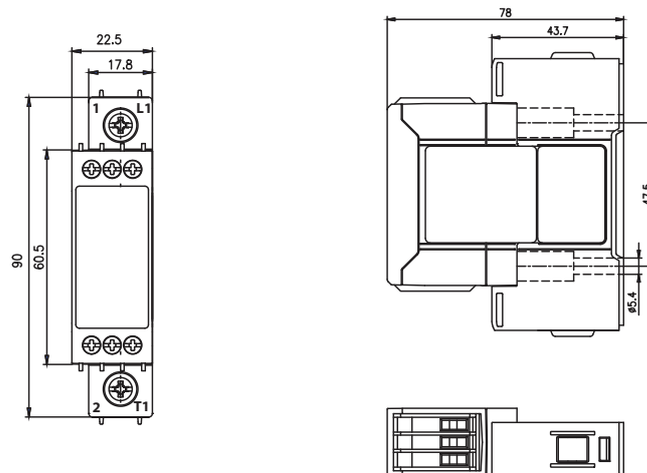
1 x 1.0..2.5mm²
 1 x 18..14AWG

Dimensiones

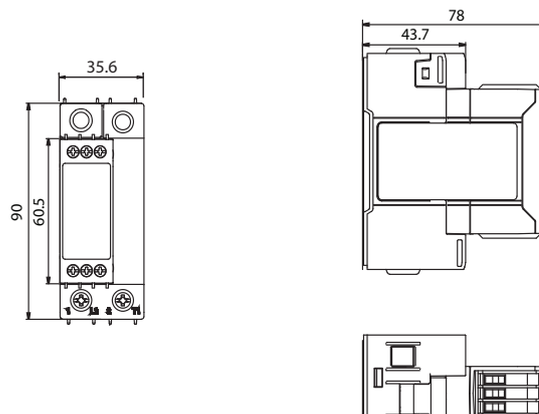
RGS...GKEP



RGS...GGEF



RGS...GGUP



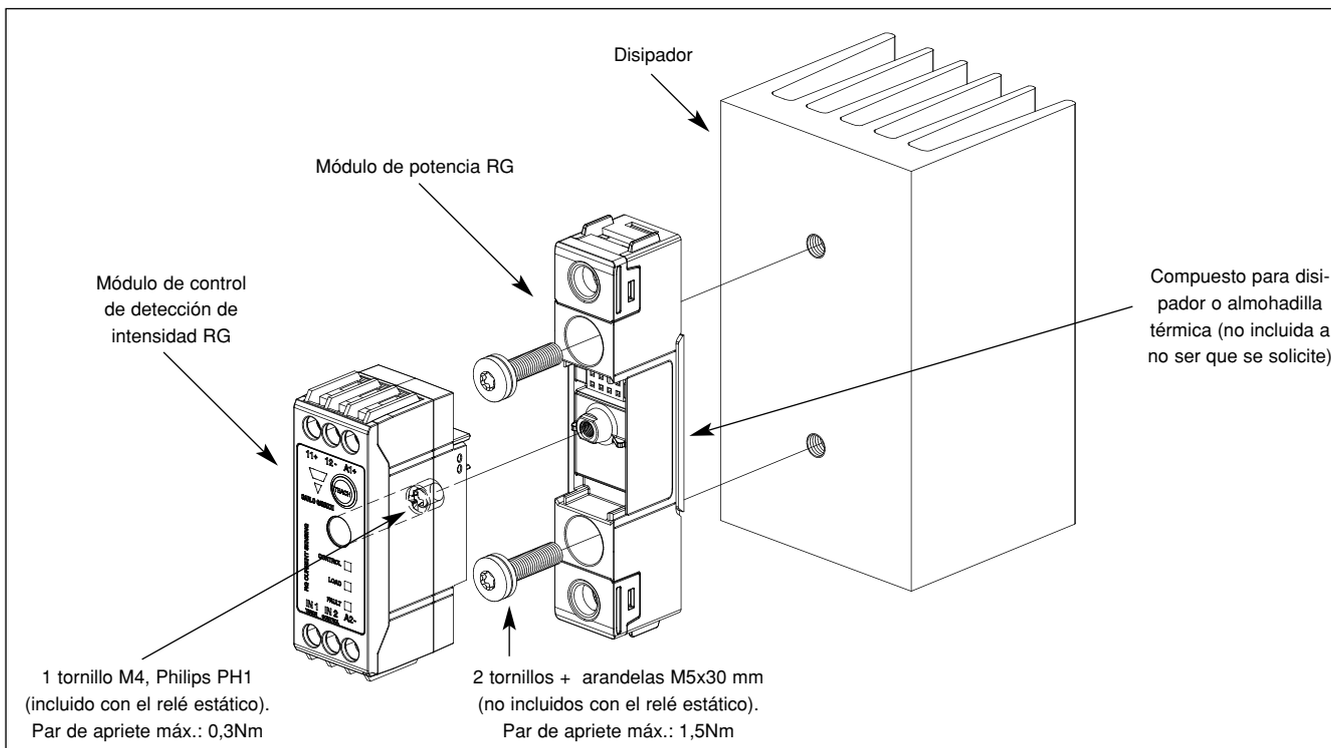
Tolerancia anchura de la caja +0.5mm, -0mm...según norma DIN43880
 - Resto de tolerancias: +/- 0,5mm. Todas las dimensiones en mm

Instrucciones de montaje - RGS1S

El esfuerzo térmico reduce la vida del relé estático. Por tanto es necesario elegir los disipadores de calor apropiados, teniendo en cuenta la temperatura del entorno, la intensidad de la carga y el ciclo de trabajo. Hay que aplicar una pequeña cantidad de silicona grasa térmica conductiva en el centro de la placa-base metálica. RGS debe instalarse en el disipador con dos tornillos M5. Apretar gradualmente cada tornillo (alternando entre ambos) hasta que estén bien apretados con un par de apriete de 0.75Nm. Para un resultado óptimo hay que esperar una hora para forzar a extraer el exceso de

grasa y después apretar ambos tornillos hasta el final con un par de apriete de 1.5Nm.

En caso de colocar una almohadilla térmica en la parte posterior del relé estático, no se necesita pasta térmica. El módulo de potencia del RG se aprieta gradualmente (alternando entre los 2 tornillos) hasta un par de apriete máximo de 1,5Nm. Cuando el módulo de potencia está sujeto al disipador, el módulo de control se puede instalar encima del módulo de potencia y atornillarlo con un par de apriete de 0,3Nm para asegurar un buen contacto entre las 2 unidades.



Protección contra cortocircuitos

Coordinación de protección de tipo 1 en comparación con el tipo 2:

Tipo 1: implica que después de un cortocircuito, el equipo en prueba no volverá al estado de funcionamiento. Tipo 2: el equipo en prueba es operativo después de un cortocircuito. En ambos casos, sin embargo hay que interrumpir el cortocircuito. No hay que abrir el fusible entre la caja y la alimentación. La puerta o la cubierta de la caja no debe abrirse bruscamente. Los conductores o terminales no deben estar dañados y los conductores no deben estar separados de los terminales. No debe haber rotura o fisura en la base de aislamiento de manera que la integridad del montaje de las partes vivas muestre deterioro. No deben ocurrir descargas o darse riesgo de incendios.

Las variables del producto reflejadas en la tabla a continuación pueden usarse en un circuito capaz de soportar más de 100.000 amperios eficaces (rms) simétricos, 600V de tensión máxima cuando la protección sea por fusibles. Pruebas realizadas a 100.000 A con fusibles RK5, tiempo de retardo; por favor consulte a continuación los amperios máximos permitidos por el fusible. Utilice sólo fusibles.

Pruebas con fusibles clase J son representación de fusibles clase CC.

Tipo de coordinación 1 (UL508)

Código	Valor máx. [A]	Clase	Intensidad [kA]	Tensión [VCA]
RGS1S60D20GKEP	30	J o CC	100	Max. 600
RGS1S60D30GKEP	30	J o CC	100	Max. 600
RGS1S60D31GKEP	40	J	100	Max. 600
RGS1S60D61GGUP	80	J	100	Max. 600
RGS1S60D92GGEP	80	J	100	Max. 600

Tipo de coordinación 2 (IEC EN 60947-4-2/ -4-3)

Código	Intensidad [kArms]	Ferraz Shawmut		Siba		Tensión [VAC]
		Max fuse size [A]	Código	Max fuse size [A]	Código	
RGS1S..20	10	40	6.6xx CP URD 22x58 /40	32	50 142 06.32	max. 600
	100	40	6.6xx CP URD 22x58 /40	32	50 142 06.32	max. 600
RGS1S..30,31	10	40	6.9xx CP GRC 22 x 58 / 40	32	50 142 06.32	max. 600
	100	40	6.6xx CP URD 22 x 58 / 40	32	50 142 06.32	max. 600
RGS1S..61,92	10	100	6.9xx CP GRC 22x58 /100	100	50 194 20.100	max. 600
	10	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	max. 600
	100	100	6.621 CP URGD 27x60 /100	100	50 194 20.100	max. 600
	100	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	max. 600

Protección con disyuntores miniatura (MCB) - Tipo 2-

Modelo de relé estático	Código ABB para Z tipo MCB (intensidad nominal)	Código ABB para B tipo MCB (intensidad nominal)	Área de sección del cable [mm ²]	Longitud mínima del hilo conductor de cobre [m] ⁹	
RGS1S..20	1-pole S201 - Z4 (4A) S201 - Z6 UC (6A)	S201 - B2 (2A) S201 - B2 (2A)	1.0	21.0	
			1.0	21.0	
			1.5	31.5	
RGS1S..30	1-pole S201 - Z10 (10A)	S201-B4 (4A)	1.0	7.6	
			1.5	11.4	
			2.5	19.0	
	S201 - Z16 (16A)	S201-B6 (6A)	1.0	5.2	
			1.5	7.8	
			2.5	13.0	
			4.0	20.8	
	S201 - Z20 (20A)	S201-B10 (10A)	1.5	12.6	
			2.5	21.0	
	S201 - Z25 (25A)	S201-B13 (13A)	2.5	25.0	
			4.0	40.0	
	2-pole S202 - Z25 (25A)	S202-B13 (13A)	2.5	19.0	
			4.0	30.4	
	RGS1S..31	1-pole S201 - Z20 (20A)	S201-B10 (10A)	1.5	4.2
				2.5	7.0
4.0				11.2	
S201 - Z32 (32A)		S201-B16 (16A)	2.5	13.0	
			4.0	20.8	
			6.0	31.2	
2-pole S202 - Z20 (20A)		S202-B10 (10A)	1.5	1.8	
			2.5	3.0	
			4.0	4.8	
S202 - Z32 (32A)		S202-B16 (16A)	2.5	5.0	
			4.0	8.0	
			6.0	12.0	
			10.0	20.0	
S202 - Z50 (50A)		S202-B25 (25A)	4.0	14.8	
			6.0	22.2	
	10.0		37.0		
RGS1S..61 RGS1S..92	1-pole S201 - Z32 (32A)	S201-B16 (16A)	2.5	3.0	
			4.0	4.8	
6.0			7.2		
S201 - Z50 (50A)	S201-B25 (25A)	4.0	4.8		
		6.0	7.2		
		10.0	12.0		
		16.0	19.2		
S201 - Z63 (63A)	S201-B32 (32A)	6.0	7.2		
		10.0	12.0		
		16.0	19.2		

9. Entre el disyuntor miniatura y el relé estático (incluyendo la línea de retorno que vuelve a la red principal).

Nota: Se estima una intensidad propia de 6kA y un sistema de alimentación de 230/400V para las especificaciones arriba descritas. Para cables con área de sección del cable diferente a la anteriormente especificada, por favor consulte con el departamento técnico de Carlo Gavazzi.

Accesorios

Clip RG DIN

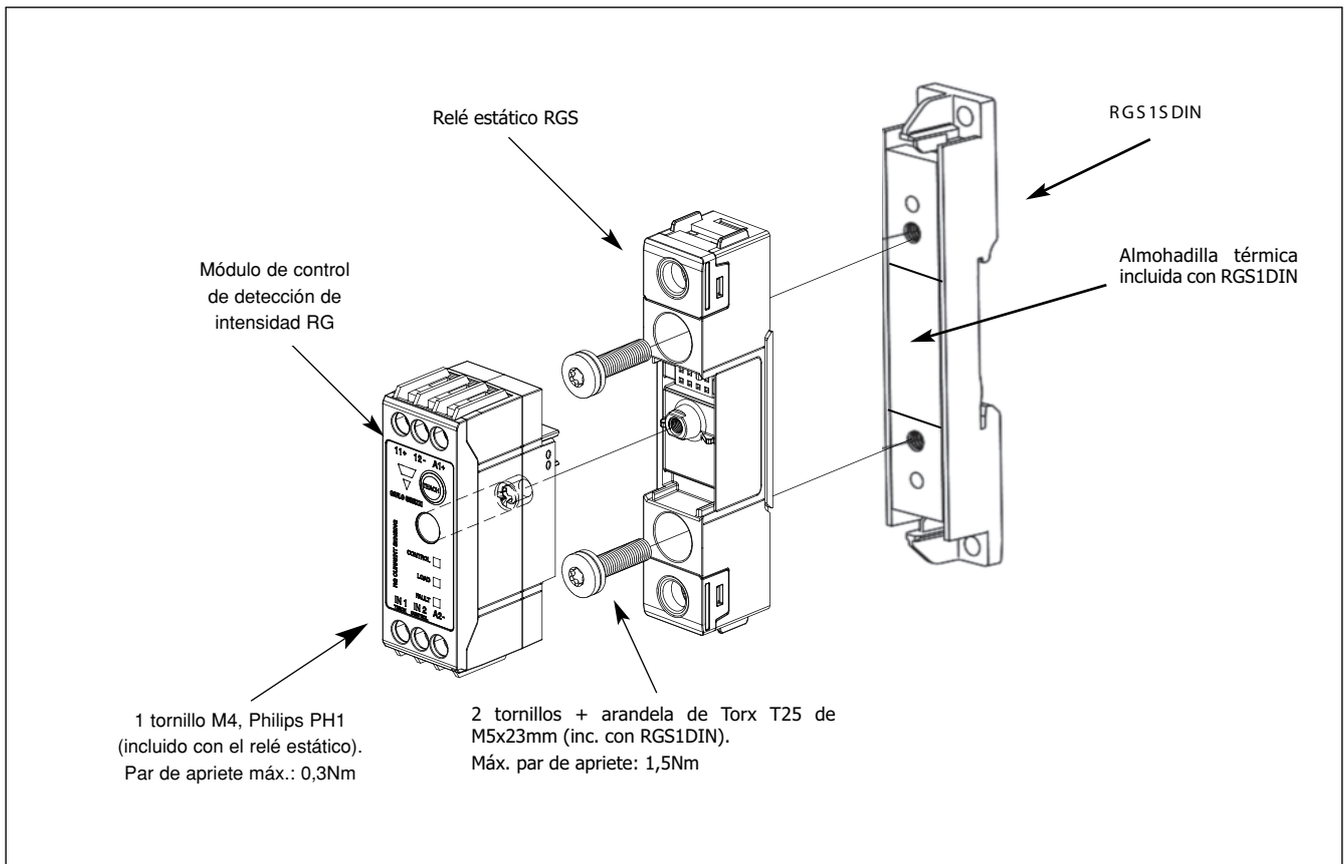


Código de Pedido

Clip DIN montado en RGS **RGS1DIN**

El clip DIN se instala en cualquier modelo RS para montar el relé en carril DIN. La intensidad mínima de funcionamiento en AC51 a 40°C es 10ACA, ver "Curva de disipación".

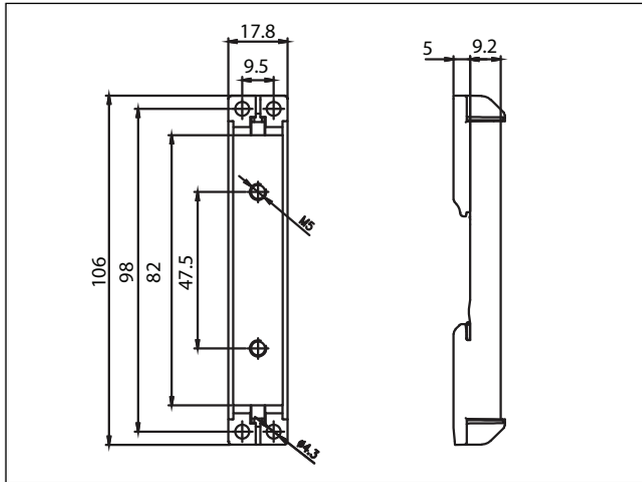
Instrucciones de montaje de RGS1DIN en RGS



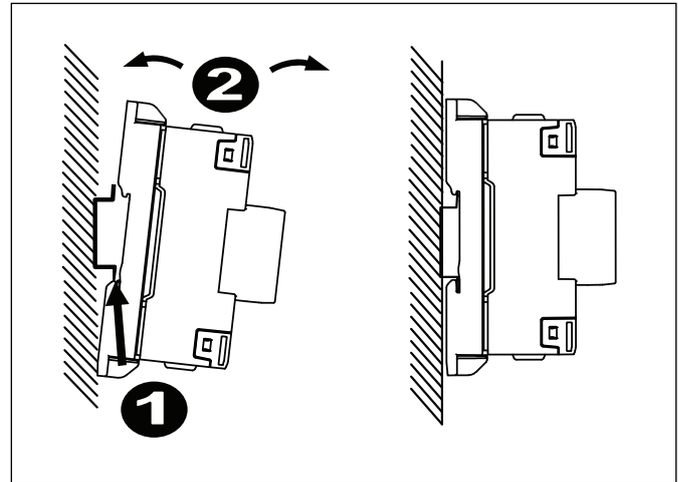
El módulo de potencia del RG se aprieta gradualmente (alternando entre los 2 tornillos) hasta un par de apriete máximo de 1,5Nm. Cuando el módulo de potencia está sujeto al disipador, el módulo de control se puede instalar encima del módulo de potencia y atornillarlo con un par de apriete de 0,3Nm para asegurar un buen contacto entre las 2 unidades.

Accesorios (cont.)

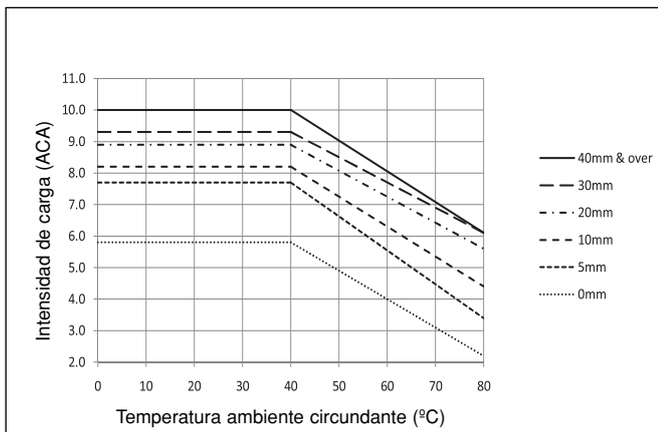
Dimensiones RGS1DIN



Instrucciones de montaje



Curvas de disipación



Accesorios

Almohadilla térmica



Código de Pedido

Almohadilla térmica
sobre RGS

RGS...HT

Paquete de 10
almohadillas térmicas de
34,6 x 14mm

RGHT