## RHS37A

# CARLO GAVAZZI

#### Zubehör: Kühlkörper



### Hauptmerkmale

- Wärmewiderstand 4°C/W
- · Geeignet für die Montage von Einphasen-Halbleiterrelais
- DIN-Schienenmontage
- Geeignet für Befestigung auf Platte
- Abmessungen B x H x T: 18 x 110 x 52 mm
- RoHS-kompatibel

#### Beschreibung

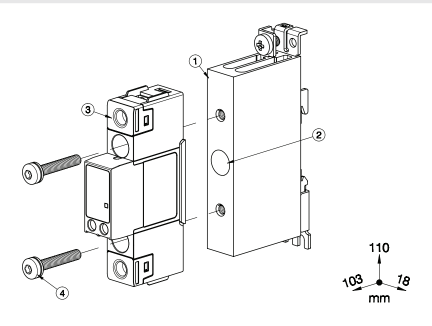
Kühlkörper zur Befestigung von 1 x Einphasen-Halbleiterrelais Typ RG.

Die Endung H51 der Teilenummer des Halbleiterrelais bezeichnet einen werksseitig montierten Kühlkörper. Es gelten die Bedingungen. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Händler.



## Struktur

#### RGS1 18mm Modul



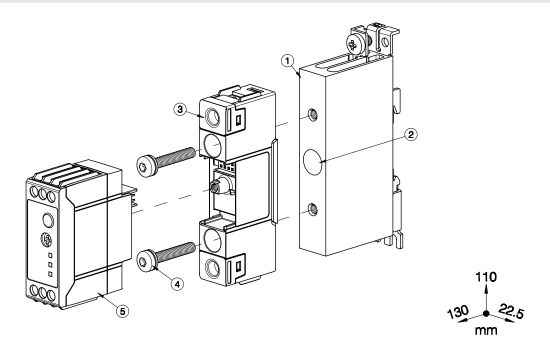
Element	Komponente	Qty	RHS37A
1	RHS37A Kühlkörper	1	Mitgeliefert
2	Wärmeleitpaste HTS02S	1	Mitgeliefert
3	Halbleiterrelais RGS1 18 x 90 mm	1	Nicht mitgeliefert
4	M5x30mm Torx T20 + Scheibe	2	Mitgeliefert

#### Hinweis:

Abmessungen einschließlich Halbleiterrelais.



### RGS1 22.5mm Modul



Element	Komponente	Qty	RHS37A	
1	RHS37A Kühlkörper	1	Mitgeliefert	
2	Wärmeleitpaste HTS02S	1	Mitgeliefert	
3	Leistungsmodul RGS1 18 x 90 mm	1	Nicht mitgeliefert	
4	M5x30mm Torx T20 + Scheibe	2	Mitgeliefert	
5	Steuermodul RGS1S 22,5 x 65mm 1 Nicht mitgelie			

#### Hinweis:

Abmessungen einschließlich Halbleiterrelais.



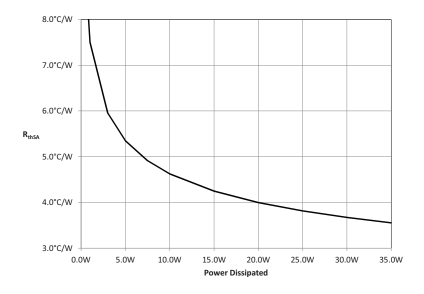
## Merkmale



### Allgemeines

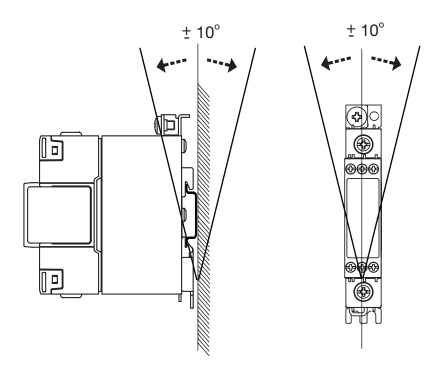
max. Anzugsmoment Halbleiterrelais	1.5Nm (13.3 lb-in)
PE-Schraube (Nicht mit Baugruppe mitgeliefert)	M5, max. 1.5Nm (13.3 lb-in)
Gewicht (ohne Halbleiterrelais)	ca. 135g
Material	Aluminium
Oberflächenbeschichtung	Schwarz eloxiert
Montage eines Lüfters	Nicht möglich

#### Thermische Widerstandskurve





### Montageposition



### Installation

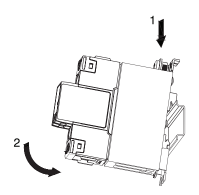


Fig. 1 Montage auf der DIN-Schiene

Abbildungen sind nur als Beispiel.

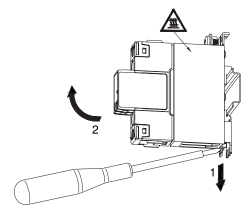


Fig. 2 Demontage von der DIN-Schiene



## **Empfohlener maximaler Nennstrom (pro Halbleiterrelais)**

- 1. Die folgenden Empfehlungen sind nur gültig, wenn die Montage (Halbleiterrelais + Kühlkörper) gemäß Montageanleitung durchgeführt wird, soweit nichts anderes angegeben ist.
- Die angegebenen Werte gelten für ein einpoliges Halbleiterrelais. Unter www.productselection.net finden Sie mit dem Online-Auswahltool die verschiedenen Lastströme, Umgebungstemperaturen und Auswahlmöglichkeiten für mehrere Geräte an einem Kühlkörper.
- 3. Diese Empfehlungen gelten nur mit dem angegebenen thermischen Schnittstellenmaterial von Carlo Gavazzi zwischen Halbleiterrelais und Kühlkörper. Falls anderes thermisches Schnittstellenmaterial verwendet wird, können diese Empfehlungen ihre Gültigkeit verlieren.

#### Wärmeleitpaste, HTS02S

1x	Umgebungstemperatur							
1-phase	°C	20	30	40	50	60	70	80
SSR	°F	68	86	104	122	140	158	176
	25	25	24	21	18.5	16	13	10.5
	50	28.5	27	24	21	17.5	14.5	11.5
	51	28.5	27	24	21	18	15	11.5
RGS1E	75	32	30	26.5	23	19.5	16	12.5
	90							
	91	34	32	28	24.5	20.5	17	13
	92							
RGS1U	20	20	20	20	18.5	16	13	10.5
	30	28.5	27	24	21	17.5	14.5	11.5
	20	23	23	21	18.5	16	13	-
RGS1SE	30	28.5	27	24	21	17.5	14.5	-
KG515E	31	30	30	28	24.5	20.5	17	-
	92	34	32	28	24.5	20.5	17	-
BCS4D	15	15	15	14	12	10.5	9	7
RGS1D	25	16.5	15.5	14	12	10.5	9	7



#### Wärmeleitpaste, RGHT

1x	Umgebungstemperatur							
1-phase	°C	20	30	40	50	60	70	80
SSR	°F	68	86	104	122	140	158	176
	25	23	21.5	19.5	17	14.5	12	9.5
	50	26	24.5	22	19	16	13	10.5
	51	26	25	22	19.5	16.5	13.5	11
RGS1E	75	29	27.5	24.5	21	18	14.5	11.5
	90							
	91	31	29	26	22.5	19	15.5	12
	92							
RGS1U	20	20	20	19.5	17	14.5	12	9.5
RGS1U	30	26	24.5	22	19	16	13	10.5
	20	23	21.5	19.5	17	14.5	12	-
RGS1SE	30	26	24.5	22	19	16	13	-
RGS15E	31	30	29	26	22.5	19	15.5	-
	92	31	29	26	22.5	19	15.5	-
BCS1D	15	14.5	13.5	12	10.5	9.5	7.5	6
RGS1D	25	14.5	13.5	12	10.5	9.5	7.5	6



### Referenzen



#### Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Kompo- nente	Hinweise
Wärmeleitpads	RGHT	10 Stck. pro Karton, Geeignet für Halbleiterrelais RG
Wärmeleitpaste	HTS02S	Wärmeleitpaste auf Silikonbasis mit 2.38 ml-Beutel
Schraubensätze	SRWKITM5X30MM	20 Stck. pro Karton, Geeignet für Halbleiterrelais RG



#### Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es						
Online-Tool zur Kühlkörperauswahl	https://gavazziautomation.com/nsc/DE/DE/solid_state_relays						
Zubehör	https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/DEU/SSR_Accessories.pdf						



#### Bestellcode



#### RHS37A



COPYRIGHT ©2020

Der Inhalt kann geändert werden. PDF-Download: https://gavazziautomation.com