RHS100, RHS100D

CARLO GAVAZZI

Zubehör: Kühlkörper



Hauptmerkmale

- Wärmewiderstand 3.1°C/W
- · Geeignet für die Montage von Einphasen-Halbleiterrelais
- DIN-Schienenmontage
- Abmessungen B x H x T: 44 x 82 x 48 mm
- RoHS-kompatibel

Beschreibung

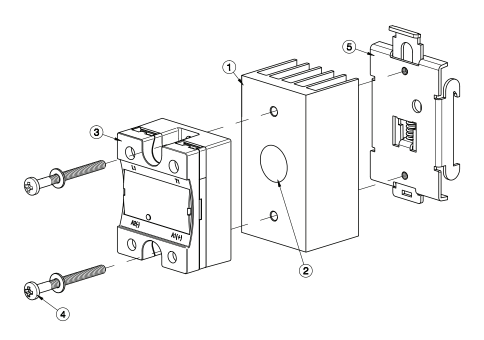
Kühlkörper zur Befestigung von 1 x Einphasen-Halbleiterrelais.

Die Endung H0 der Teilenummer des Halbleiterrelais bezeichnet einen werksseitig montierten Kühlkörper. Es gelten die Bedingungen. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Händler.



Struktur





Element	Komponente	Qty	RHS100	RHS100D
1	RHS100 Kühlkörper	1	Mitgeliefert	Mitgeliefert
2	Wärmeleitpaste HTS02S	1	Mitgeliefert	Nicht mitgeliefert
3	Einphasen-Halbleiterrelais 45x59 mm	1	Nicht mitgeliefert	Nicht mitgeliefert
4	M5x45mm PZ2 + Scheibe	2	Mitgeliefert	Mitgeliefert
5	Montage RHS100 (DIN-Schienenadapter RHS00)	1	Mitgeliefert	Mitgeliefert

* 81mm für RK..C, 92mm für RK..P (mit Stecker).

Abmessungen einschließlich Halbleiterrelais.

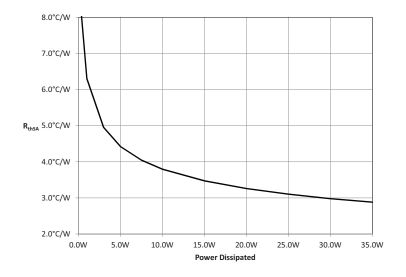


Merkmale

Allgemeines

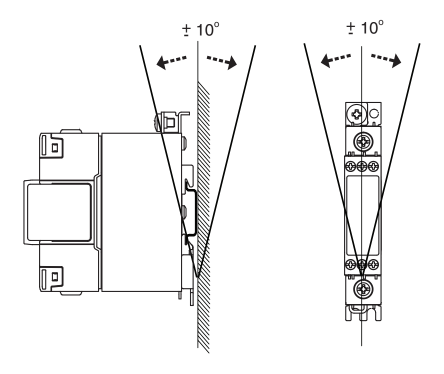
max. Anzugsmoment Halbleiterrelais	1.5Nm (13.3 lb-in)
Gewicht (ohne Halbleiterrelais)	ca. 210g
Material	Aluminium
Oberflächenbeschichtung	Schwarz eloxiert
Montage eines Lüfters	Nicht möglich

Thermische Widerstandskurve





Montageposition



Installation

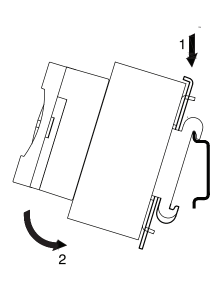


Fig. 1 *Montage auf der DIN-Schiene* Abbildungen sind nur als Beispiel.

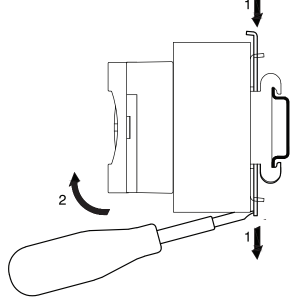


Fig. 2 Demontage von der DIN-Schiene



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.
- 2. 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.

Vorfixierte Phasenwechselpaste

1x		Umgebungstemperatur							
2-pole	°C	20	30	40	50	60	70	80	
SSR	°F	68	86	104	122	140	158	176	
	50	21	18.5	16	14	11.5	9	7	
RK 2 (Pro Pol)	51	22	19.5	17	14.5	12	9.5	7	
	75	24.5	21.5	18.5	15.5	13	10	7.5	



► Wärmeleitpaste, HTS02S

1x	Umgebungstemperatur							
1-phase	°C	20	30	40	50	60	70	80
SSR	°F	68	86	104	122	140	158	176
RAL	10	10	10	10	10	9.5	5.5	-
RAT	25	18	17	15	13	9.5	5.5	-
	25	23	21.5	18.5	15.5	12.5	9	-
RA	50	28	26	22.5	18.5	14.5	11	-
NA	90	33.5	31	26.5	22	17.5	13	-
	110	36.5	34	29	23.5	18.5	13.5	-
RA60	50	28	26.5	22.5	19	15	11.5	-
	25	15.5	14.5	12	9.5	7	5	-
RA2A (Pro Pol)	40	17	16	13	10.5	7.5	5	-
RAZA (PIO POI)	25M	15.5	14.5	12	9.5	7	5	-
	40M	17	15.5	13	10.5	7.5	5	-
	10	10	10	8.5	7.5	5.5	4	-
RS1A	25	25	23.5	20	16	12	8.5	-
	40	28	26	21.5	17	13	9	-
RS1AE	25	15	14	12	10.5	8.5	6.5	-
KSIAE	40	16.5	15.5	13.5	11.5	9	6.5	-
DW/ 4	25	25	23.5	20	16	12	8.5	-
RM1A RM1B	50	28	26	21.5	17	13	9	-
RM1C	75	33	30.5	25.5	20	15	10.5	-
7175	100	35.5	33	27	21.5	16	11	-
RM1A60 RM1B60 RM1C60 RM1E60	50	28.5	26.5	22	18	13.5	9.5	-
	25	25	23.5	20	16	12	8.5	4.5
RAM1A	50	28	26	21.5	17	13	9	5
RAM1B	75	33	30.5	25.5	20	15	10.5	5.5
RM1E	100	33	30.5	25.5	20	15	10.5	5.5
	125	35.5	33	27	21.5	16	11	6
	10	10	10	10	10	10	10	7
RM1D060	20	20	20	20	20	19	13.5	7
KWI IDOOU	50	50	48.5	43	37	30.5	22	11
	100	76	72	63.5	54.5	44.5	32.5	16.5
RM1D200	20	19.5	18.5	17	15.5	13.5	12	9
KIVI I DZUU	50	34.5	33	30.5	27.5	24	20	15.5
RM1D500	10	10	10	10	10	9.5	8	6.5



Wärmeleitpaste, KK071CUT

1x	Umgebungstemperatur							
1-phase	°C	20	30	40	50	60	70	80
SSR	°F	68	86	104	122	140	158	176
RAL	10	10	10	10	10	9.5	6	-
RAT	25	17	16	14	12	9.5	6	-
	25	22	20.5	17.5	14.5	12	9	-
RA	50	26.5	24.5	21	17.5	14	10.5	-
KA	90	31	29	24.5	20.5	16	12	-
	110	34	31.5	27	22	17.5	13	-
RA60	50	26.5	25	21.5	18	14.5	11	-
	25	16	14.5	12	9.5	7.5	5	-
RA2A (Pro Pol)	40	17.5	16	13.5	10.5	8	5	-
RAZA (PIO POI)	25M	16	14.5	12	9.5	7.5	5	-
	40M	17.5	16	13	10.5	8	5	-
	10	10	9.5	8.5	7	5.5	3.5	-
RS1A	25	23.5	22	18.5	15	11.5	8	-
	40	26	24	20	16	12	8	-
RS1AE	25	14	13	11.5	9.5	8	6.5	-
KSIAE	40	15	14	12.5	10.5	8.5	6.5	-
DMAA	25	23.5	22	18.5	15	11.5	8	-
RM1A RM1B	50	26	24	20	16	12	8	-
RM1C	75	30	28	23	18.5	14	9.5	-
71.1175	100	32.5	30	25	20	15	10	-
RM1A60 RM1B60 RM1C60 RM1E60	50	26.5	24.5	20.5	16.5	12.5	8.5	-
	25	23.5	22	18.5	15	11.5	8	4.5
RAM1A	50	26	24	20	16	12	8	4.5
RAM1B	75	30	28	23	18.5	14	9.5	5.5
RM1E	100	30	28	23	18.5	14	9.5	5.5
	125	32.5	30	25	20	15	10	5.5
	10	10	10	10	10	10	10	6.5
RM1D060	20	20	20	20	20	18	13.5	6.5
KWI I DOGO	50	49	47	41.5	36	29.5	21.5	11
	100	72.5	69	61	52.5	43	31.5	16
RM1D200	20	18.5	18	16.5	15	13.5	11.5	9
KIVI I DZUU	50	33	31.5	29	26.5	23.5	20	15.5
RM1D500	10	10	10	10	10	9	8	6.5



Referenzen



Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Komponente	Hinweise
Wärmeleitpads	KK071CUT	50 Stck. pro Karton
Wärmeleitpaste	HTS02S	Wärmeleitpaste auf Silikonbasis mit 2.38 ml-Beutel
DIN-Schienenadapter	RHS00	-



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



RHS100

Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein lacksquare

Code	Option	Beschreibung
R	-	
Н	-	
S	-	
1	-	
0	-	
0	-	
		Mit Wärmeleitpaste
	D	Ohne Wärmeleitpaste



COPYRIGHT ©2020 Der Inhalt kann geändert werden. PDF-Download: https://gavazziautomation.com