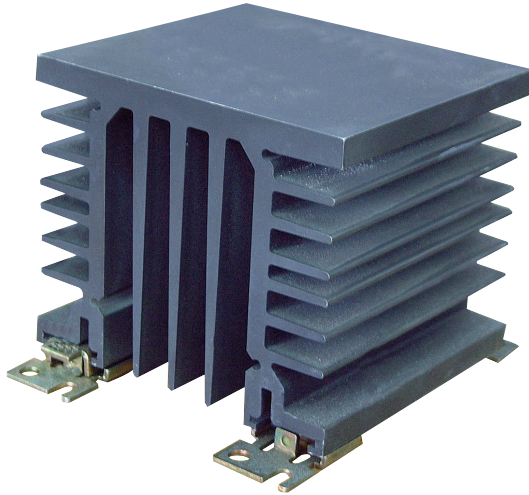


RHS90A, RHS90AD



Zubehör: Kühlkörper



Hauptmerkmale

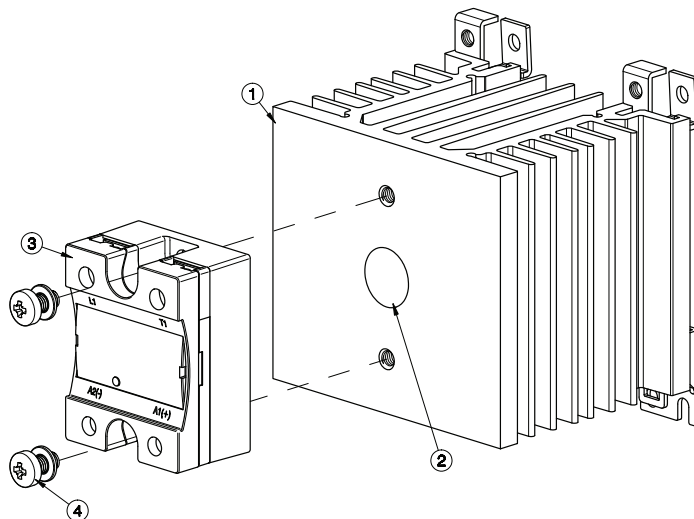
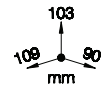
- Wärmewiderstand $0.97^{\circ}\text{C}/\text{W}$
- Geeignet für die Montage von Einphasen-Halbleiterrelais
- DIN-Schienenmontage
- Geeignet für Befestigung auf Platte
- Abmessungen B x H x T: 90 x 103 x 80 mm
- RoHS-kompatibel

Beschreibung

Kühlkörper zur Befestigung von 1 x Einphasen-Halbleiterrelais.

Die Endung H16 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	RHS90A	RHS90AD
1	RHS90A Kühlkörper	1	Mitgeliefert	Mitgeliefert
2	Wärmeleitpaste HTS02S	1	Mitgeliefert	Nicht mitgeliefert
3	Einphasen-Halbleiterrelais 45x59 mm	1	Nicht mitgeliefert	Nicht mitgeliefert
4	M5x10mm PZ2 + Scheibe	2	Mitgeliefert	Mitgeliefert

Hinweis:

* 113mm für RK..C, 124mm für RK..P (mit Stecker).

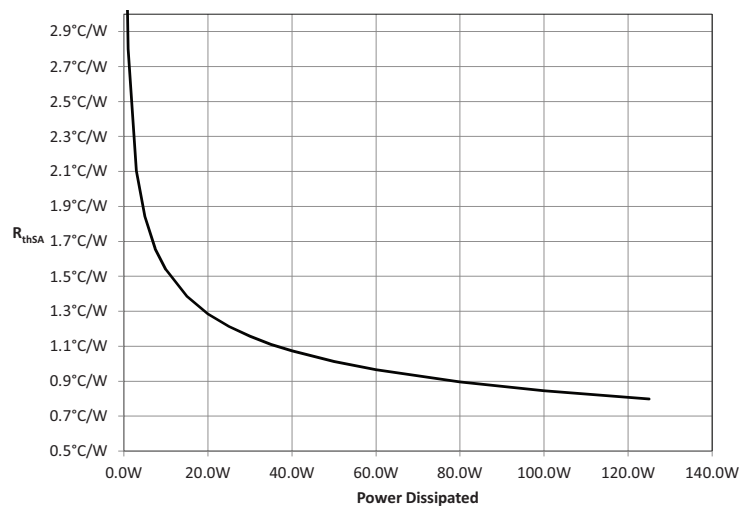
Abmessungen einschließlich Halbleiterrelais.

Merkmale

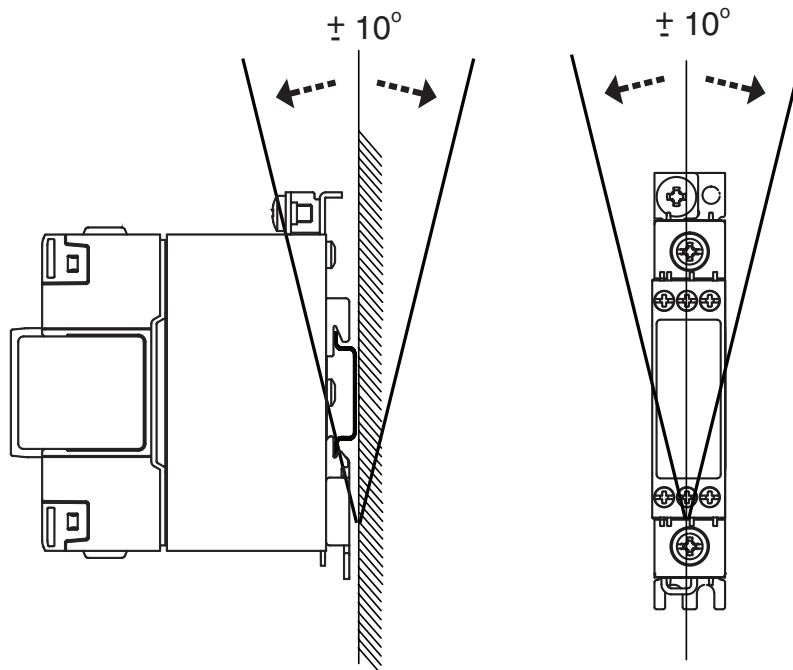
Allgemeines

max. Anzugsmoment Halbleiterrelais	1.5Nm (13.3 lb-in)
Gewicht (ohne Halbleiterrelais)	ca. 650g
Material	Aluminium
Oberflächenbeschichtung	Schwarz eloxiert
Montage eines Lüfters	Möglich: RHSF60-24, RHSF60-230

Thermische Widerstandskurve



▶ Montageposition



▶ Installation

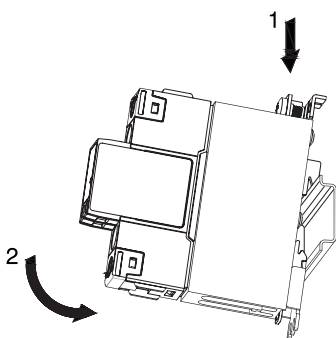


Fig. 1 Montage auf der DIN-Schiene

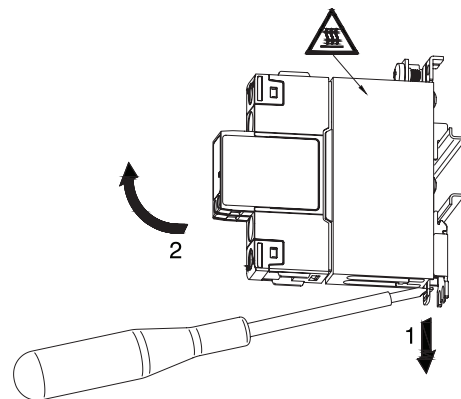


Fig. 2 Demontage von der DIN-Schiene

Abbildungen sind nur als Beispiel.



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 2-pole SSR	Umgebungstemperatur							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RK 2.. (Pro Pol)	50	44.5	39.5	34.5	30	25	20	15
	51	49	43.5	38	32.5	27	21.5	16.5
	75	56	50	43.5	37	31	24.5	18


 Wärmeleitpaste, HTS02S

1x 1-phase SSR	Umgebungstemperatur							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RA..L RA..T	10	10	10	10	10	10	10	-
	25	25	25	23	20	17	13.5	-
RA..	25	25	25	25	22.5	18.5	14	-
	50	45	42.5	36.5	30.5	24.5	18.5	-
	90	60.5	56.5	48.5	40.5	32.5	24.5	-
	110	68.5	64	55	45.5	36	27	-
RA60..	50	44.5	42	36.5	30.5	25	19	-
RA2A.. (Pro Pol)	25	25	25	25	23	18	12	-
	40	34.5	33	29.5	25.5	20	13	-
	25M	25	25	25	23	18	12	-
	40M	35.5	33.5	30	26	19.5	13	-
RS1A..	10	10	10	10	9.5	7.5	5.5	-
	25	25	25	25	25	25	18.5	-
	40	40.0	40.0	40	38.5	29	20	-
RS1A..E	25	23	22	19	16.5	14	11	-
	40	28	26	23	19.5	16.5	13.5	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	25	25	25	18.5	-
	50	50	50	47.5	38.5	29	20	-
	75	73.5	69	58	46.5	35	24	-
	100	83	76.5	63.5	50.5	38	25.5	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	49.5	47.5	42.5	37.5	30	20.5	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	25	25	25	18.5	10.5
	50	50	50	47.5	38.5	29	20	11
	75	73.5	69	58	46.5	35	24	13
	100	73.5	69	58	46.5	35	24	13
	125	83	76.5	63.5	50.5	38	25.5	14
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	10
	20	20	20	20	20	20	20	10
	50	50	50	50	50	43.5	32	16.5
	100	100	100	97	83.5	68	49.5	24.5
RM1D200	20	20	20	20	20	19.5	17	13.5
	50	50	50	46	41.5	37	31.5	25.5
RM1D500	10	10	10	10	10	10	10	9


 Wärmeleitpaste, KK071CUT

1x 1-phase SSR	Umgebungstemperatur							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RA..L RA..T	10	10	10	10	10	10	10	-
	25	24	23	20.5	17.5	15	12	-
RA..	25	25	25	24.5	21	17	13	-
	50	40	37.5	32.5	27	22	16.5	-
	90	50	47	40.5	34	27	20.5	-
	110	56	52.5	45.0	37.5	30	22.5	-
RA60..	50	39.5	37	32.5	27.5	22.5	17	-
RA2A.. (Pro Pol)	25	25	25	23.5	21	18	12.5	-
	40	31	29.5	26.5	23	19.5	13.5	-
	25M	25	25	23.5	21	18.0	12.5	-
	40M	32	30	27	23.5	20	13.5	-
RS1A..	10	10	10	10	9	7	5	-
	25	25	25	25	25	22	15.5	-
	40	40	40	38	31	23.5	16.5	-
RS1A..E	25	20.5	19.5	17	14.5	12.5	10	-
	40	24	22.5	19.5	17	14	11.5	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	25	25	22	15.5	-
	50	48.5	45	38	31	23.5	16.5	-
	75	56	52	44	35.5	27	19	-
	100	61.5	57	48	38.5	29	20	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	44	42	37.5	31.5	24.5	17	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	25	25	22	15.5	9
	50	48.5	45	38	31	23.5	16.5	9
	75	56	52	44	35.5	27	19	10.5
	100	56	52	44	35.5	27	19	10.5
	125	61.5	57	48	38.5	29	20	11
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	9.5
	20	20	20	20	20	20	18.5	9.5
	50	50	50	50	49	40.5	30	15.5
	100	100	97.5	87.4	75	61.5	45.5	23
RM1D200	20	20	20	20	20	18	15.5	12.5
	50	46	44.5	41	37	33	28.5	23.5
RM1D500	10	10	10	10	10	10	10	8.5

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
Schraubensätze	SRWKITM5X10MM	20 Stck. pro Karton
Lüfters	RHSF60-24, RHSF60-230	24VDC, 240VAC, 60x60mm

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



RHS90A



Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein

Code	Option	Beschreibung
R	-	
H	-	
S	-	
9	-	
0	-	
A	-	
<input type="checkbox"/>		Mit Wärmeleitpaste
	D	Ohne Wärmeleitpaste



COPYRIGHT ©2020

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