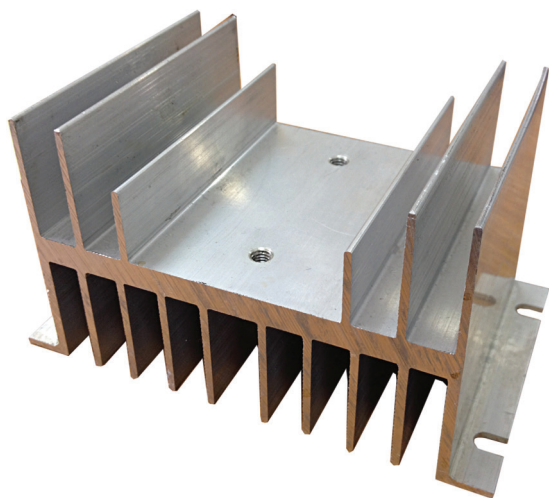


RHS10067D



Accessori: Dissipatori



Caratteristiche principali

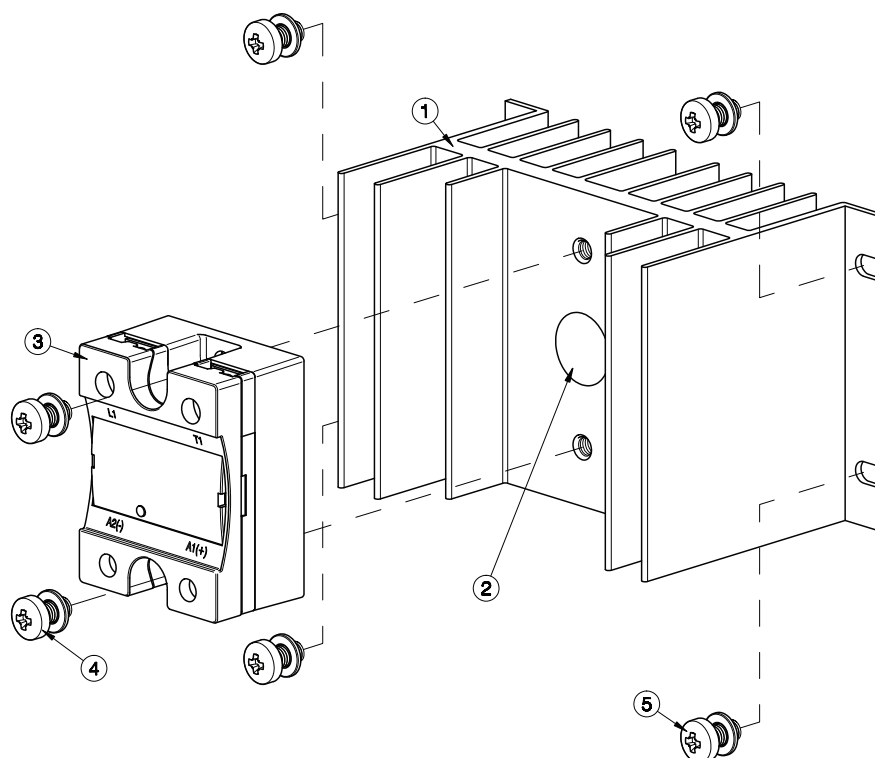
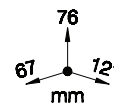
- 1.7°C/W resistenza termica
- Idoneo per montaggio di relè statici monofase
- Montaggio a pannello
- Dimensioni W x H x D: 121 x 76 x 67 mm
- Conforme alla normativa RoHS

Descrizione

Dissipatore di calore idoneo per il montaggio di relè statici monofase.

Il suffisso H58 aggiunto al codice di ordinazione dell'SSR identifica il dissipatore premontato. Fare riferimento al servizio di assistenza tecnica Carlo Gavazzi per maggiori dettagli.

Struttura



Elemento	Componente	Qtà	RHS10067D
1	Dissipatore di calore RHS10067D	1	Fornito
2	Pasta termo-conduttiva o pad	1	Non fornito
3	Relè statico monofase 45x59mm	1	Non fornito
4	M5x10mm PZ2 + rondella	2	Fornito
5	Montaggio a pannello Viti Ø5mm max.	4	Non fornito

Note:

* 71mm per RK..C, 82mm per RK..P (inclusa morsettiera).

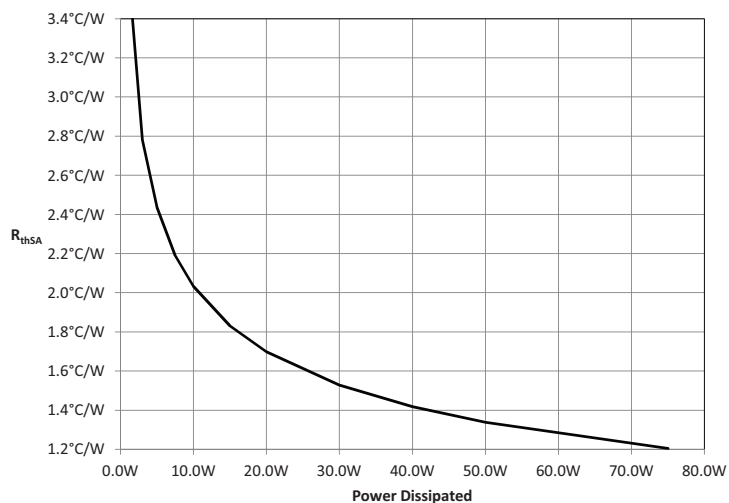
Le dimensioni incluso il relè.

Caratteristiche

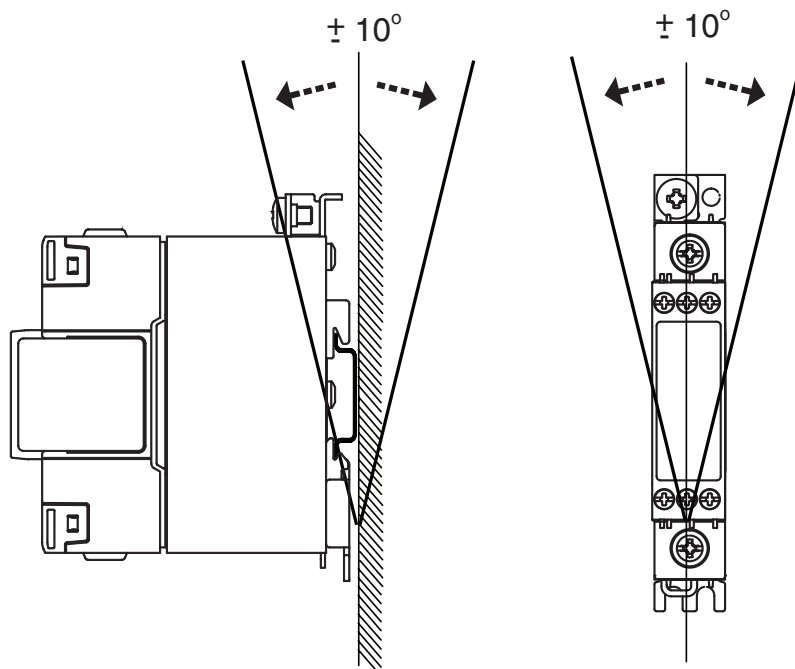
Generali

SSR coppia massima di serraggio	1.5Nm (13.3 lb-in)
Peso (escluso SSR)	circa 335g
Materiale	Alluminio
Finitura	Nessuna
Montaggio ventola	Non previsto

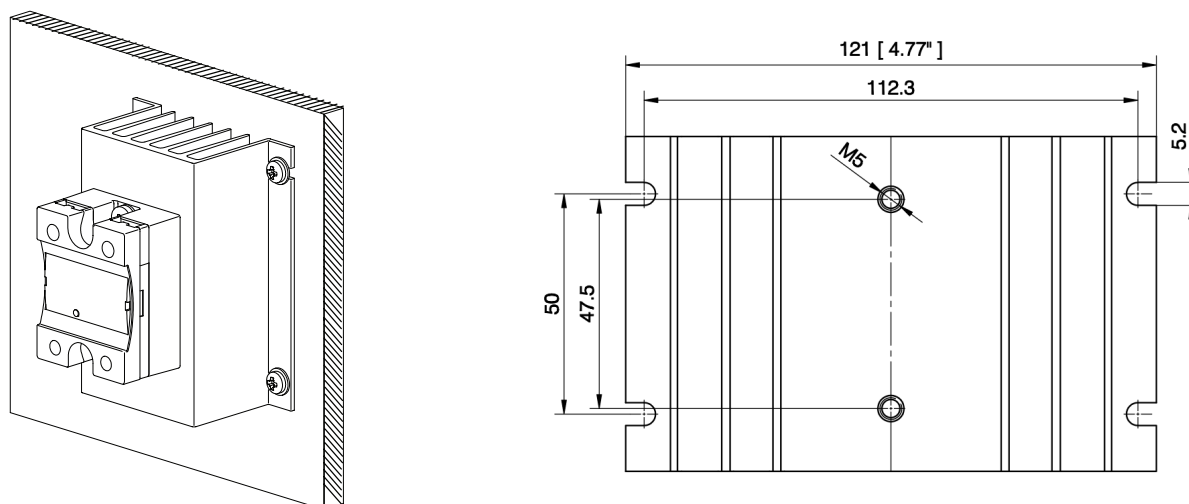
Curva resistenza termica



Istruzioni di montaggio



Installazione



Tutte le dimensioni in mm
Le illustrazioni sono solo per esempio.

Max. corrente nominale consigliata (per ciascun SSR)


1. Le segnalazioni sotto riportate sono valide solo nel caso in cui il gruppo SSR + dissipatore sia montato come mostrato nelle istruzioni di installazione, salvo diversa indicazione.
2. I valori nominali indicati sono applicabili per un singolo SSR monofase. Per l'utilizzo con differenti condizioni di applicazione (corrente di carico, temperatura ambiente, più unità installate sullo stesso dissipatore) fare riferimento a quanto segnalato sul nostro strumento di selezione prodotti al seguente link www.productselection.net
3. Queste note applicative sono da considerare valide solo in caso di utilizzo di materiale termico di contatto tra SSR e dissipatore come indicato da Carlo Gavazzi Spa. In caso sia utilizzato materiale di tipo differente queste raccomandazioni potrebbe non essere più applicabili.

Pasta a cambiamento di fase pre-collegata

1x 2-pole SSR	Temperatura ambiente							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RK 2.. (per polo)	50	36	32	28	24	20	16	12
	51	39.5	35	30.5	26	21.5	17	12.5
	75	44.5	39	34	29	24	18.5	13.5


Pasta termo-conduttiva , HTS02S

1x 1-phase SSR	Temperatura ambiente							
	°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	24.5	23.5	20.5	18	15	11.5	-
RA..	25	25	25	24.5	20.5	16.5	12.5	-
	50	40	37	32	26.5	21.5	16	-
	90	51.5	48.0	41	34	27	20	-
	110	57.5	53.5	45.5	37.5	29.5	22	-
RA60..	50	39.5	37	32	27	21.5	16.5	-
RA2A.. (per polo)	25	25	25	22.5	18	13.5	9	-
	40	30	28.5	25	19.5	14.5	9.5	-
	25M	25	25	22.5	18	13.5	9	-
	40M	30.5	29	25	19.5	14.5	9.5	-
RS1A..	10	10	10	10	9	7	5	-
	25	25	25	25	25	21	14.5	-
	40	40	40	37.5	30.5	23	15.5	-
RS1A..E	25	21	19.5	17	14.5	12	10	-
	40	24.5	23	20	17	14.5	11.5	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	25	25	21	14.5	-
	50	49	45	37.5	30.5	23	15.5	-
	75	58.5	54	45	36	27	18	-
	100	64.5	59.5	49	39	29	19.5	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	44	42	37.5	31	23.5	16	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	25	25	21	14.5	8
	50	49	45	37.5	30.5	23	15.5	8.5
	75	58.5	54	45	36	27	18	10
	100	58.5	54	45	36	27	18	10
	125	64.5	59.5	49	39	29	19.5	10.5
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	9
	20	20	20	20	20	20	17.5	9
	50	50	50	50	48	39	28.5	14.5
	100	100	97	86	73.5	59.5	43	21.5
RM1D200	20	20	20	20	20	17.5	15	12.5
	50	46.5	44.5	41	37	32.5	28	21.5
RM1D500	10	10	10	10	10	10	10	8

 Thermal pad, KK071CUT

1x 1-phase SSR	Temperatura ambiente							
	°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	22	21	18.5	16	13.5	10.5	-
RA..	25	25	25	22.5	19	15.5	11.5	-
	50	36	33.5	29	24	19.5	14.5	-
	90	44	41	35.5	29.5	23.5	17.5	-
	110	49	45.5	39	32.5	25.5	19	-
RA60..	50	35.5	33.5	29	24.5	19.5	15	-
RA2A.. (per polo)	25	24.5	23	20.5	18	13.5	9	-
	40	27.5	26	23	20	15	10	-
	25M	24.5	23	20.5	18	13.5	9	-
	40M	28	26.5	23.5	20	15	10	-
RS1A..	10	10	10	10	8.5	6.5	5	-
	25	25	25	25	23.5	18	12.5	-
	40	40	38	31.5	25.5	19.5	13.5	-
RS1A..E	25	18.5	17.5	15.5	13	11	9	-
	40	21.5	20	17.5	15	12.5	10	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	25	23.5	18	12.5	-
	50	41	38	31.5	25.5	19.5	13.5	-
	75	47.5	43.5	36.5	29.5	22.5	15.5	-
	100	51.5	47.5	39.5	31.5	24	16.5	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	39.5	37.5	32	26	20	14	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	25	23.5	18	12.5	7
	50	41	38	31.5	25.5	19.5	13.5	7.5
	75	47.5	43.5	36.5	29.5	22.5	15.5	8.5
	100	47.5	43.5	36.5	29.5	22.5	15.5	8.5
	125	51.5	47.5	39.5	31.5	24	16.5	9
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	8.5
	20	20	20	20	20	20	16.5	8.5
	50	50	50	50	45	37	27	13.5
	100	93.5	89	79	68	55.5	40.5	20.5
RM1D200	20	20	20	20	18.5	16.5	14	11.5
	50	42	40.5	37.5	34	30	25.5	21
RM1D500	10	10	10	10	10	10	9.5	8



Riferimenti

Componenti compatibili CARLO GAVAZZI

Scopo	Nome/codice componente	Note
Thermal Pads	KK071CUT	50 pz. per confezione
Pasta termo-conduttiva	HTS02S	Borsa di pasta termoconduttiva a base di silicone 2.38 ml
Kit di fissaggio	SRWKITM5X10MM	20 pz. per confezione

Ulteriori informazioni

Informazione	Dove trovarlo
Selettore dissipatore	https://gavazziautomation.com/nsc/IT/IT/solid_state_relays
Accessori	https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ITA/SSR_Accessories.pdf

Codice per l'ordine



RHS10067D



COPYRIGHT ©2020
 Il contenuto può essere modificato.
 Scaricare il PDF all'indirizzo: <https://gavazziautomation.com>