

RHS45B, RHS45BD



Accessoires: dissipateurs thermiques



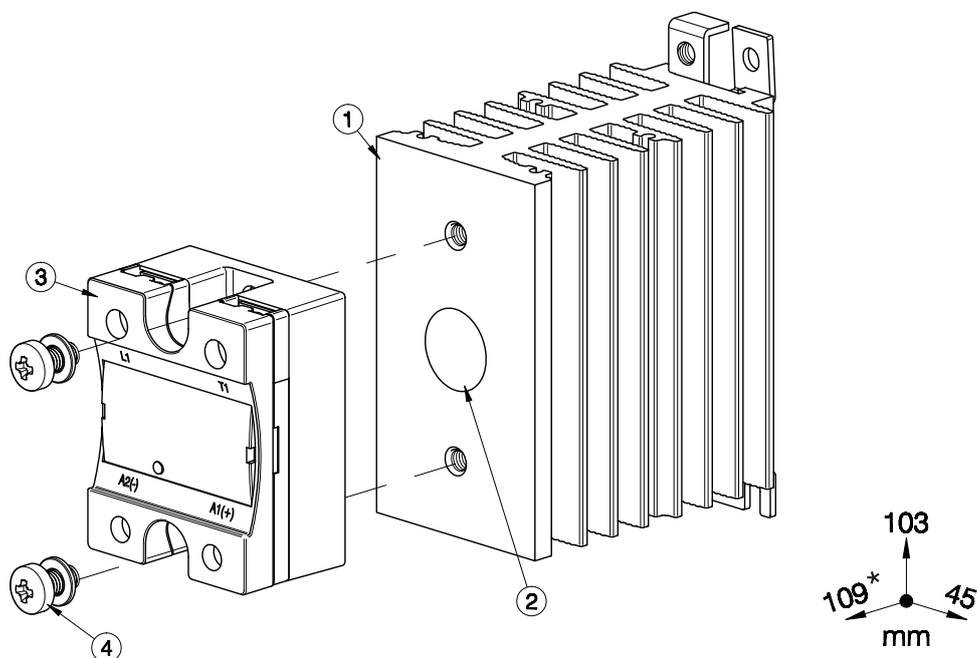
Principales caractéristiques

- Résistance thermique 1.85°C/W
- Convient au montage des relais statiques en configuration 1-phase
- Montage sur rail DIN
- Convient au montage en tableau
- Dimensions L x H x P: 45 x 103 x 80 mm
- Conformité RoHs

Description

Dissipateur thermique équipé pour montage d'un (1) relais statique RG en configuration 1-phase. Ajouté à la réf. commerciale du relais statique, le suffixe H5 correspond aux dissipateurs montés en usine. Les conditions sont applicables. Pour plus amples détails, consulter votre agent commercial Carlo Gavazzi.

Structure



Élément	Composant	Qty	RHS45B	RHS45BD
1	Dissipateur thermique équipé RHS45B	1	Fournie	Fournie
2	Pâte thermique HTS02S	1	Fournie	Non fournie
3	Relais statique 1-Phase 45x59mm	1	Non fournie	Non fournie
4	M5x10mm PZ2 + rondelle	2	Fournie	Fournie

Remarques:

* 113mm pour RK..C, 124mm pour RK..P (avec connecteurs).

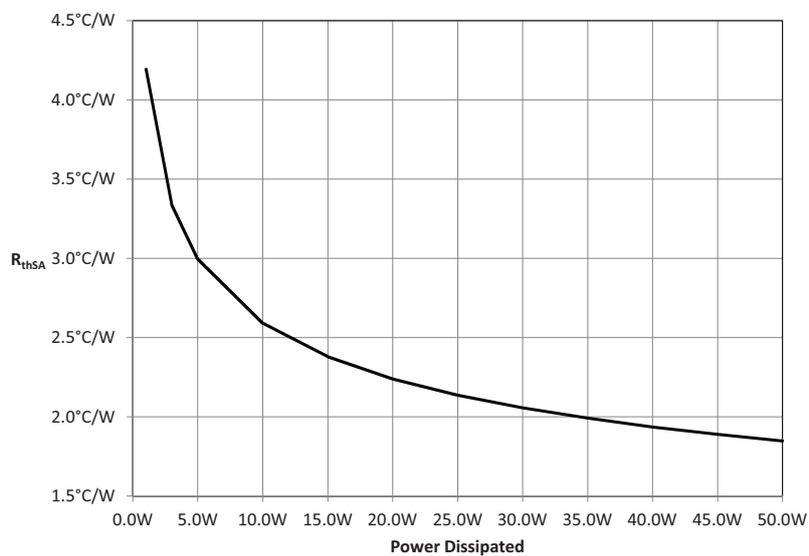
Dimensions inclus relais.

Caractéristiques

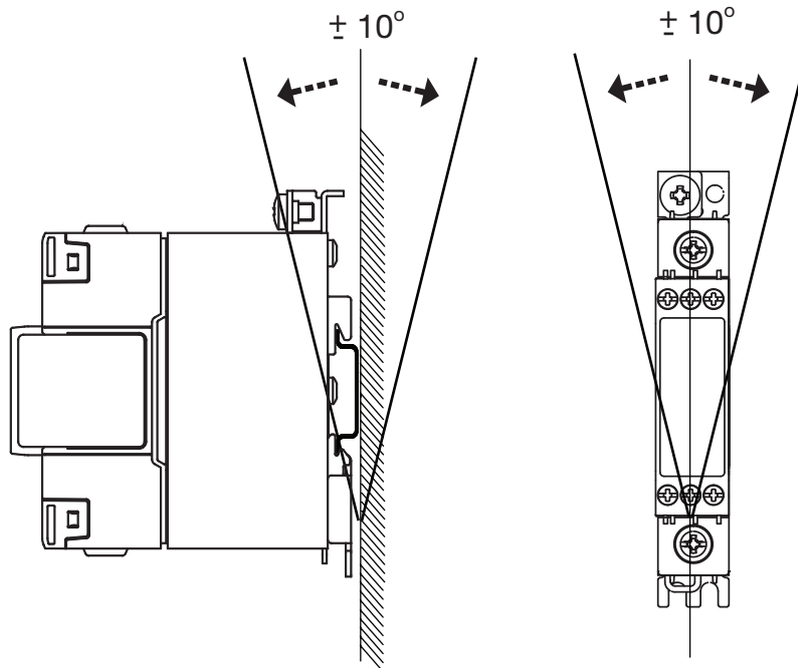
Généralités

Couple de serrage du relais statique	1.5Nm (13.3 lb-in)
Poids (sans relais)	env. 430g
Matériau	Aluminium
Finition	Anodisation noire
Montage d'un ventilateur	Possible: RHSF40-24

Courbe de résistance thermique



Position de montage



Installation

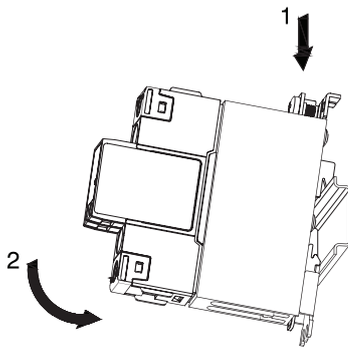


Fig. 1 Montage sur rail DIN

Les illustrations sont qu'à titre d'exemple.

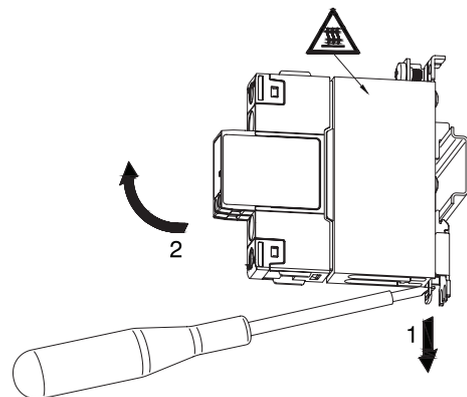


Fig. 2 Dépose d'un SSR monté sur rail DIN

Caractéristiques maximales du courant (par relais)

1. Les recommandations suivantes s'appliquent uniquement à un ensemble relais + dissipateur monté comme illustré dans les instructions d'installation, sauf indication contraire.
2. Les caractéristiques indiquées s'appliquent à un relais statique unipolaire. L'outil de sélection disponible à l'adresse www.productselection.net permet de choisir en ligne des courants de charge différents, des températures ambiantes différentes ou plusieurs relais sur un même dissipateur.
3. Ces recommandations s'appliquent uniquement au produit d'interface thermique spécifié par Carlo Gavazzi entre le relais et le dissipateur. L'utilisation d'une interface thermique différente est susceptible d'invalider ces recommandations.

▶ Pâte à changement de phase pré-attachée

1x 2-pole SSR	Température ambiante							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RK 2.. (par pôle)	50	28	25	21.5	18.5	15.5	12.5	9.5
	51	30	26.5	23	20	16.5	13	10
	75	33.5	29.5	25.5	22	18	14	10.5

Pâte thermique, HTS02S

1x 1-phase SSR	Température ambiante							
	°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	9	-
	25	22	21	18.5	16	13.5	9	-
RA..	25	25	25	22	18.5	15	11	-
	50	34.5	32	27.5	23	18.5	14	-
	90	42.5	39.5	34	28	22.5	16.5	-
	110	47	43.5	37.5	31	24.5	18	-
RA60..	50	34	32	27.5	23.5	19	14.5	-
RA2A.. (par pôle)	25	22	20	17	13.5	10	7	-
	40	24	22.5	18.5	14.5	11	7.5	-
	25M	22	20	17	13.5	10	7	-
	40M	24	22	18.5	14.5	11	7.5	-
RS1A..	10	10	10	10	8	6.5	4.5	-
	25	25	25	25	22	17	11.5	-
	40	38	35	29.5	23.5	18	12.5	-
RS1A..E	25	18.5	17	15	13	11	8.5	-
	40	21	19.5	17	14.5	12	10	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	25	22	17	11.5	-
	50	38	35	29.5	23.5	18	12.5	-
	75	45	41.5	34.5	28	21	14.5	-
	100	49	45	37.5	30	22.5	15.5	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	38	35.5	30	24.5	18.5	13	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	25	22	17	11.5	6.5
	50	38	35	29.5	23.5	18	12.5	7
	75	45	41.5	34.5	28	21	14.5	8
	100	45	41.5	34.5	28	21	14.5	8
	125	49	45	37.5	30	22.5	15.5	8.5
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	8.5
	20	20	20	20	20	20	16.5	8.5
	50	50	50	50	43.5	35.5	26.5	13.5
	100	90	85.5	76	65.5	53.5	39	20
RM1D200	20	20	20	20	18	16	14	11
	50	40.5	39	36	32.5	29	24.5	19
RM1D500	10	10	10	10	10	10	9	7.5


Platine thermique, KK071CUT

1x 1-phase SSR	Température ambiante							
	°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	9	-
	25	20	19	16.5	14.5	12	9	-
RA..	25	25	23.5	20.5	17.5	14	10.5	-
	50	31.5	29.5	25.5	21.5	17	13	-
	90	38	35.5	30.5	25.5	20.5	15	-
	110	42	39	33.5	27.5	22	16.5	-
RA60..	50	31.5	29.5	25.5	21.5	17.5	13.5	-
RA2A.. (par pôle)	25	21	20	17	14	10.5	7	-
	40	23.5	22	19	15	11	7.5	-
	25M	21	20	17	14	10.5	7	-
	40M	23.5	22.5	19	15	11	7.5	-
RS1A..	10	10	10	9.5	8	6	4.5	-
	25	25	25	24	19.5	15	10.5	-
	40	33.5	31	26	21	16	11	-
RS1A..E	25	16.5	15.5	13.5	11.5	10	8	-
	40	18.5	17.5	15.5	13	11	9	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	24	19.5	15	10.5	-
	50	33.5	31	26	21	16	11	-
	75	39	36	30	24.5	18.5	13	-
	100	42	39	32.5	26	20	13.5	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	34	31.5	26.5	22	17	11.5	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	24	19.5	15	10.5	6
	50	33.5	31	26	21	16	11	6
	75	39	36	30	24.5	18.5	13	7
	100	39	36	30	24.5	18.5	13	7
	125	42	39	32.5	26	20	13.5	7.5
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	8
	20	20	20	20	20	20	15.5	8
	50	50	50	47.5	41.5	34	25	13
	100	84	80	71	61.5	50.5	37	19
RM1D200	20	20	20	18.5	17	15	13	10.5
	50	38	36.5	33.5	30.5	27	23.5	19
RM1D500	10	10	10	10	10	10	9	7.5



Références

Composants compatibles CARLO GAVAZZI

Usage	Numéro de version	Nota
Supports thermiques	KK071CUT	50 par boîte
Pâte thermique	HTS02S	Pâte thermique à base de silicone en sachet de 2.38 ml
Visserie	SRWKITM5X10MM	20 par boîte
Ventilateur	RHSF40-24	40x40 mm, 24 VCC

Lectures complémentaires

Information	Où le trouver
Guide choix dissipateurs	https://gavazziautomation.com/nsc/FR/FR/solid_state_relays
Accessoires	https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/FRA/SSR_Accessories.pdf

Code de commande



RHS45B



Saisir le code relatif à l'option correspondante à la place de

Code	Option	Description
R	-	
H	-	
S	-	
4	-	
5	-	
B	-	
<input type="checkbox"/>		Avec pâte thermique
	D	Sans pâte thermique



COPYRIGHT ©2020

Sous réserve de modifications. Télécharger le PDF: <https://gavazziautomation.com>