

RHS45C, RHS45CD



Accesorios: Disipadores de calor



Principales características

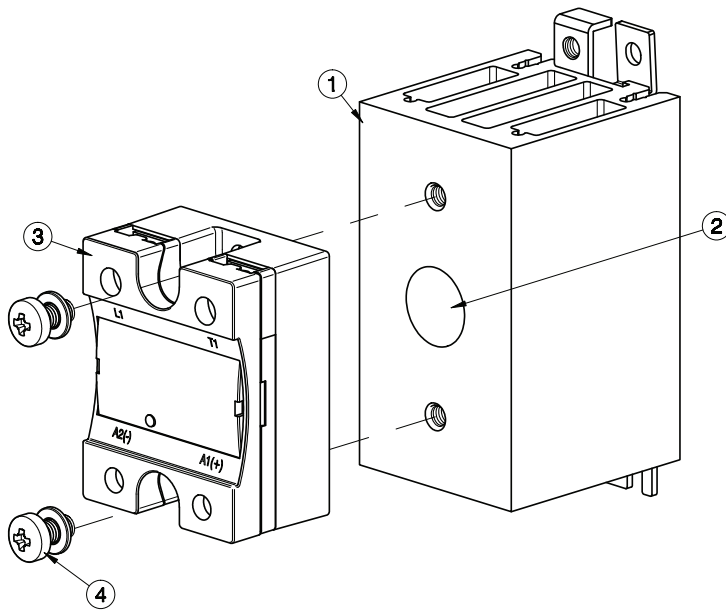
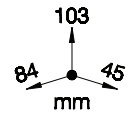
- Resistencia térmica 2.2°C/W
- Apropriados para montaje de relés de estado sólido monofásicos
- Montaje a carril DIN
- Apropriados para montaje en panel
- Dimensiones An x Al x P: 45 x 103 x 55 mm
- Cumplen la directiva RoHS

Descripción

Conjunto de disipador de calor apropiado para montaje de 1 relé de estado sólido monofásico.

El sufijo H15 añadido al código del relé se refiere a un disipador montado en fábrica. Se aplican las condiciones establecidas. Consúltenos para detalles adicionales.

Estructura



Elemento	Componente	Cant.	RHS45C	RHS45CD
1	Conjunto de Disipador de Calor RHS45C	1	Incluido	Incluido
2	Compuesto Térmico HTS02S	1	Incluido	No incluido
3	Relé de estado sólido monofásico 45x59mm	1	No incluido	No incluido
4	M5x10mm PZ2 + Arandela	2	Incluido	Incluido

Notas:

* 88mm para RK..C, 99mm para RK..P (con conector).

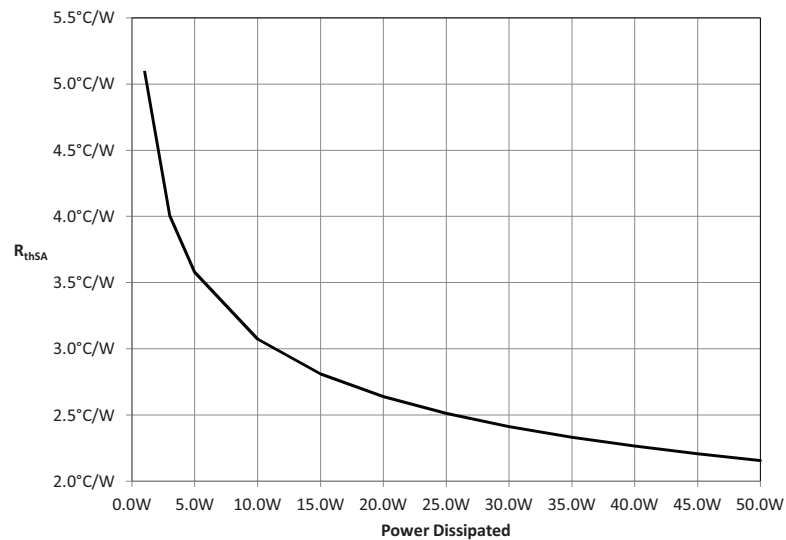
Dimensiones incluyen relé.

Características

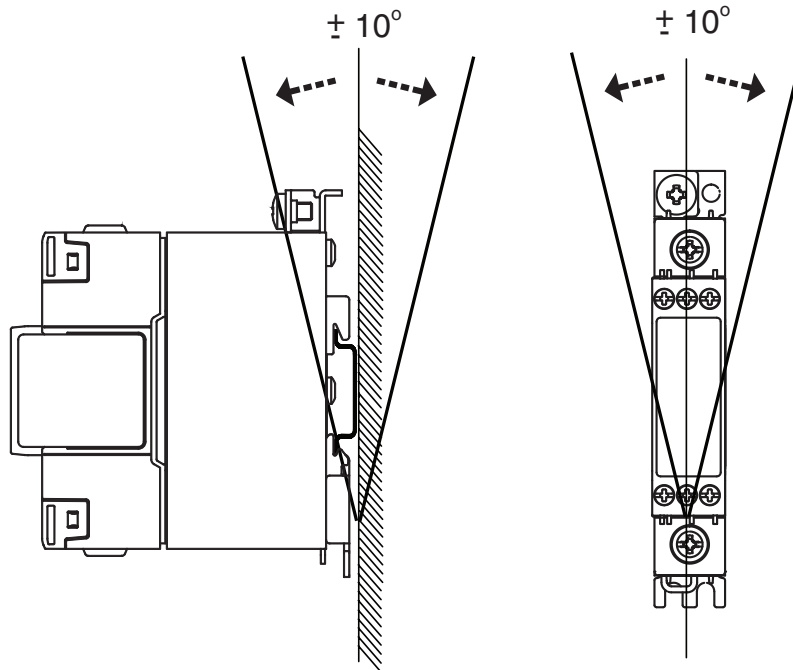
General

Par de apriete máx. montaje relé	1.5Nm (13.3 lb/pulgada)
Peso (sin incluir relé)	aprox. 290g
Material	Aluminio
Acabado	Anodizado negro
Montaje de ventilador	Posible: RHSF40-24

Curva de resistencia térmica



► Posición de montaje



► Instalación

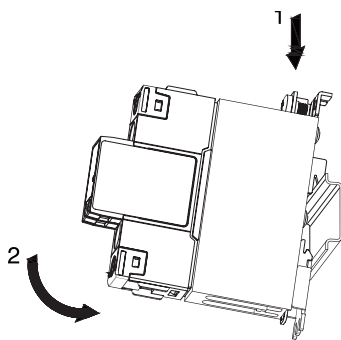


Fig. 1 Montaje a carril DIN

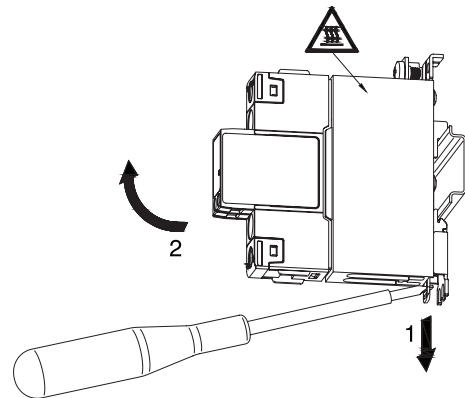


Fig. 2 Desmontaje a carril DIN

Las ilustraciones son sólo un ejemplo

Intensidad nominal máxima recomendada (por relé)

1. Las recomendaciones siguientes son solo válidas cuando el conjunto (relé de estado sólido + disipador) se monta tal como se indica en las instrucciones de montaje, a no ser que se especifique lo contrario.
2. Los valores nominales indicados son válidos para un relé monofásico. Ver la herramienta de selección en www.productselection.net para diferentes corrientes de carga, temperaturas ambientales o varias unidades en un disipador.
3. Estas recomendaciones son válidas solo cuando se utiliza el material de transmisión térmica indicado por Carlo Gavazzi entre el relé y el disipador. Si se utiliza un material diferente estas recomendaciones pueden no ser válidas.

Pasta de cambio de fase preajustado

1x 2-pole SSR	Temperatura ambiente							
	°C °F	20 68	30 86	40 104	50 122	60 140	70 158	80 176
RK 2.. (por fase)	50	24.5	22	19	16.5	13.5	11	8
	51	26.5	23.5	20.5	17.5	14.5	11.5	8.5
	75	29	26	22.5	19	15.5	12	9

 Compuesto térmico, 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	7.5	-
	25	20.5	19	17	14.5	11.5	7.5	-
RA..	25	25	23.5	20.5	17	13.5	10.5	-
	50	31.5	29.5	25	21	16.5	12.5	-
	90	38.5	35.5	30.5	25	20	15	-
	110	42	39	33.5	27.5	21.5	16	-
RA60..	50	31.5	29.5	25.5	21.5	17	13	-
RA2A.. (por fase)	25	19	17.5	14.5	11.5	8.5	6	-
	40	21	19	16	12.5	9.5	6.5	-
	25M	19	17.5	14.5	11.5	8.5	6	-
	40M	21	19	16	12.5	9.5	6	-
RS1A..	10	10	10	9.5	7.5	6	4.5	-
	25	25	25	23.5	19	14.5	10	-
	40	33.5	30.5	25.5	20.5	15.5	10.5	-
RS1A..E	25	17	16	13.5	11.5	10	8	-
	40	19	18	15.5	13	11	8	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	23.5	19	14.5	10	-
	50	33.5	30.5	25.5	20.5	15.5	10.5	-
	75	39.5	36	30	24	15	12.5	-
	100	42.5	39	32.5	26	19.5	13	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	33.5	31	26.5	21.5	16	11	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	23.5	19	14.5	10	5.5
	50	33.5	30.5	25.5	20.5	15.5	10.5	6
	75	39.5	36	30	24	15	12.5	7
	100	39.5	36	30	24	15	12.5	7
	125	42.5	39	32.5	26	19.5	13	7
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	7.5
	20	20	20	20	20	20	15	7.5
	50	50	50	47	40.5	33	24.5	12.5
	100	83.5	79	70	60.5	49	36	18
RM1D200	20	20	20	18.5	17	15	13	10
	50	38	36.5	33.5	30	26.5	22.5	17.5
RM1D500	10	10	10	10	10	10	8.5	7

Almohadilla térmica, 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	7.5	-
	25	18.5	17.5	15.5	13.5	11	7.5	-
RA..	25	24	22.5	19	16	13	10	-
	50	29.5	27.5	23.5	19.5	15.5	11.5	-
	90	35	32.5	28	23	18.5	13.5	-
	110	38	35.5	30.5	25	20	14.5	-
RA60..	50	29.5	27.5	24	20	16	12	-
RA2A.. (por fase)	25	19	17.5	15	12	9	6	-
	40	21.5	19.5	16	13	9.5	6.5	-
	25M	19	17.5	15	12	9	6	-
	40M	21.5	19.5	16	13	9.5	6.5	-
RS1A..	10	10	10	9	7.5	6	4	-
	25	25	25	24.5	17.5	13.5	9	-
	40	30	27.5	23	18.5	14	9.5	-
RS1A..E	25	15.5	14.5	12.5	11	9	7.5	-
	40	17	16	14	12	10	8	-
RM1A.. RM1B.. RM1C..	25	25	25	24.5	17.5	13.5	9	-
	50	30	27.5	23	18.5	14	9.5	-
	75	35	32	27	21.5	16.5	11	-
	100	37.5	35	29	23	17.5	12	-
RM1A60.. RM1B60.. RM1C60.. RM1E60..	50	30.5	28.5	24	19.5	15	10.5	-
RAM1A.. RAM1B.. RM1E..	25	25	25	24.5	17.5	13.5	9	5
	50	30	27.5	23	18.5	14	9.5	5.5
	75	35	32	27	21.5	16.5	11	6
	100	35	32	27	21.5	16.5	11	6
	125	37.5	35	29	23	17.5	12	6.5
RM1D060	10	10	10	10	10	10	10	7.5
	20	20	20	20	20	19.5	14.5	7.5
	50	50	50	45	39	32	23.5	12
	100	79	75	66.5	57.5	47	34.5	17.5
RM1D200	20	20	19.5	18	16	14.5	12.5	10
	50	35.5	34.5	31.5	28.5	25.5	21.5	17.5
RM1D500	10	10	10	10	10	9.5	8.5	6.5



Referencias

Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Uso	Componente	Notas
Almohadillas térmicas	KK071CUT	50 uds. por caja
Compuesto térmico	HTS02S	Bolsita de 2.38 ml con pasta térmica a base de silicona
Conjuntos de tornillos	SRWKITM5X10MM	20 uds. por caja
Ventilador	RHSF40-24	40x40mm, 24VCC

Documentación adicional

Información	Dónde se puede encontrar
Herramienta de selección de disipadores	https://gavazziautomation.com/nsc/ES/ES/solid_state_relays
Accesorios	https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ESP/SSR_Accesories.pdf

Código de pedido



RHS45C

Obtenga el código seleccionando la opción correspondiente en lugar de

Código	Opción	Descripción
R	-	
H	-	
S	-	
4	-	
5	-	
C	-	
<input type="checkbox"/>		Con compuesto térmico
	D	Sin compuesto térmico



COPYRIGHT ©2020

Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF: <https://gavazziautomation.com>