



* La imagen puede diferir

SRC1-1230-N

Voltaje de entrada nominal : 4-30VDC $\overline{\text{---}}$

Voltaje de carga nominal : 24-240VCA~ (50/60Hz)

Rigidez dieléctrica : 2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, en cuerpo)

Corriente de carga nominal : 30A

Función : Cruce por cero encendido



Hoja de datos

Fase de control	1 fase
Tipo de montaje	Panel
Voltaje de entrada nominal	4-30VDC $\overline{\text{---}}$
Voltaje de carga nominal	24-240VCA~ (50/60Hz)
Rigidez dieléctrica	2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, entrada/salida del cuerpo)
Corriente de carga nominal	30A
Función	Cruce por cero encendido
Temperatura del entorno ambiental	De -30 a 80°C(en caso del voltaje de entrada nominal de 90-240VCA~: -20 a 70°C), almacenamiento: -30 a 100°C (La capacidad de corriente de carga nominal es diferente dependiendo de la temperatura ambiente. Vea 'Curva deriv. SSR'.)
Ambiente de la humedad ambiente	45 a 85%RH, almacenamiento: 45 a 85%RH
Peso	119g aprox. (85g aprox.)

※El peso incluye el peso del empaque.

El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

※Para cablear la terminal, se deberá de usar una terminal en forma de anillo-O.

※La capacidad de corriente de carga nominal varía dependiendo de la temperatura ambiente. Vea en el Catálogo Total "Curva de reducción de SSR de Autonics".