

* La imagen puede diferir

SR1-1225-N

Voltaje de entrada nominal : 4-30VDC ---

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

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

cuerpo)

Corriente de carga nominal : 25A Función: Cruce por cero encendido







Hoja de datos

Fase de control	1 fase
Tipo de montaje	Panel
Voltaje de entrada nominal	4-30VDC
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	25A
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 deriva SSR'.)
Ambiente de la humedad ambiente	45 a 85%RH, almacenamiento: 45 a 85%RH
Peso	111g aprox. (73g aprox.)

[※]El peso incluye el peso del empaque.

<sup>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.</sup>

^{**} La capacidad de corriente de carga nominal varia depenidendo de la temperatura ambiente. Vea en el Catálogo Total "Curva de reducción de SSR de Autonics".