

# Hoja de datos

Fase de control	1 fase
Disipador de calor	Disipador de calor
Tipo de montaje	Panel, carril DIN
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 derivada del SSR!')
Ambiente de la humedad ambiente	45 a 85%RH, almacenamiento: 45 a 85%RH
Peso	500g aprox. (410g 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".