


Hoja de datos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fase de control | 1 fase |
| Disipador de calor | Disipador de calor |
| Tipo de montaje | Panel, carril DIN |
| Voltaje de entrada nominal | 90-240VAC |
| 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 |
| Certificación |  |
| 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".