



* La imagen puede diferir

SRH1-1240-N

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

Voltaje de carga nominal : 24-240VCA

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

Corriente de carga nominal : 40A

Función : Cruce por cero encendido



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
Rigidez dieléctrica	2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, entrada/salida del cuerpo)
Corriente de carga nominal	40A
Función	Cruce por cero encendido
Temperatura del entorno ambiental	De -30 a 80°C, almacenamiento: -30 a 100°C(La capacidad de corriente de carga nominal es diferente dependiendo de 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.