



\* La imagen puede diferir

## SR1-1425-N

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

Voltaje de carga nominal : 48-480VCA~ (50/60Hz)

Rigidez dieléctrica : 2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, e 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 $\overline{\text{---}}$
Voltaje de carga nominal	48-480VCA~ (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, 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	111g aprox. (73g aprox.)