



SRH1-1420-N

- Voltaje de entrada nominal : 4-30VDC
- Voltaje de carga nominal : 48-480VCA
- Rigidez dieléctrica : 2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, entrada/salida del cuerpo)
- Corriente de carga nominal : 20A
- 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
Voltaje de carga nominal	48-480VCA
Rigidez dieléctrica	2,500VCA~ 50/60Hz 1 mín (entrada-salida, entrada)
Corriente de carga nominal	20A
Función	Cruce por cero encendido
Temperatura del entorno ambiental	De -30 a 80°C, almacenamiento: -30 a 100°C(La cap dependiendo de la temperatura ambiente. Vea '▣ Cu
Ambiente de la humedad ambiente	45 a 85%RH, almacenamiento: 45 a 85%RH
Peso	298g aprox. (225g 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.