15/10/25, 9:26 a.m. about:blank

Hoja de datos

Fase de control	3 fases
Disipador de calor	Disipador de calor
Tipo de montaje	Panel, carril DIN
Voltaje de entrada nominal	4-30VDC
Voltaje de carga nominal	24-240VCA
Rigidez dieléctrica	4,000VCA~
Corriente de carga nominal	75A
Función	Cruce por cero encendido
Temperatura del entorno ambiental	De -30 a 80°C(en caso del voltaje de entrada nominal de 90-240VCA~: -30 a 70°C), almacenamiento: -30 a 100°C (La capacidad de corriente de carga nominal es diferente dependiendo de la temperatura ambiente. Vea '\(\bar{\text{\left}}\)Curva derivada del SSR'.)
Ambiente de la humedad ambiente	45 a 85%RH, almacenamiento: 45 a 85%RH
Peso	2354g aprox. (2064g aprox.)

^{*}El peso incluye el peso del empaque.

about:blank 1/1

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 varia depenidendo de la temperatura ambiente. Vea en el Catálogo Total "Curva de reducción de SSR de Autonics".