



* La imagen puede diferir

SR1-1240-N

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

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 : 40A

Función : Cruce por cero encendido

[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Encontrar distribuidores](#)

[Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

Hoja de datos

Fase de control	1 fase
Tipo de montaje	Panel
Voltaje de entrada nominal	4-30VDC $\overline{\text{=}}$
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	40A
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	111g aprox. (73g aprox.)

※El peso incluye el peso del empaque.

El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

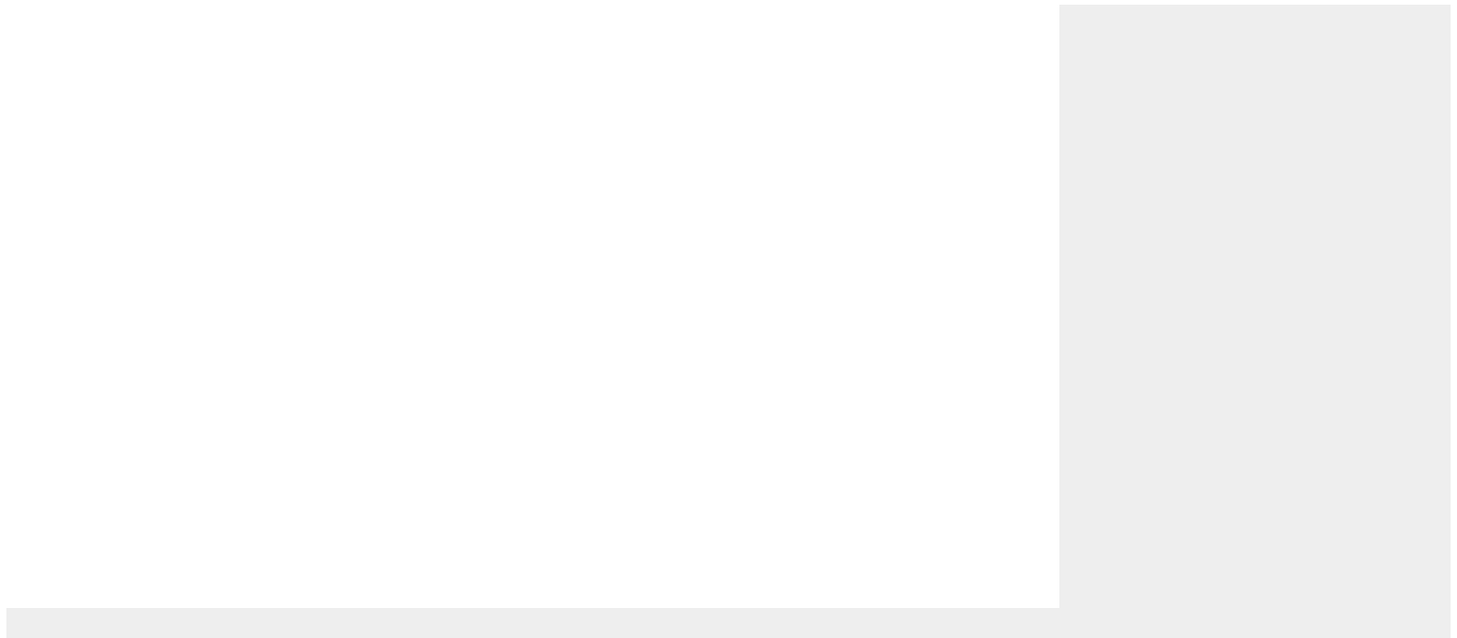
※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

※Para cablear la terminal, se deberá de usar una terminal en forma de anillo-O.

※La capacidad de corriente de carga nominal varia dependiendo de la temperatura ambiente. Vea en el Catálogo Total "Curva de reducción de SSR de Autonics".

Vista previa en 3D

* Debido a la política de seguridad de AUTODESK, este servicio puede no ser fluido en Explorer. Utiliza un navegador Chrome.



Descargas

[Ver más](#)

Todo (10)

Manuales (4)

Archivos CAD (3)

Certificaciones (3)

Software (0)

Ordenar por

Ordenar
detalles

Productos relacionados

Título

Descargas Agregar

Manuales

Catalogar

SR1-1240-N