

## CARACTERÍSTICAS

- La configuración de contactos DPDT 2C/o con salida de relé es 5A
- La tensión de alimentación oscila entre 110VAC y 240VAC
- display de 2 x 4 dígitos y 7 segmentos
- 33 modos predeterminados
- Amplia gama de aplicaciones y varios modos de funcionamiento
- Teclas y operaciones con llave fáciles de usar con función de bloqueo y desbloqueo

## Relé temporizador multifunción RS Pro - 01.s → 999 días, 2 contactos, multifunción, montaje en panel

Código RS 896-6872



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

El relé temporizador multifunción RS Pro es un equipo digital compacto con alta precisión y precisión para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones. Este relé de retardo tiene varias funciones y se puede programar fácilmente en el intervalo de 0,1 segundos a 999 días. El relé temporizador se puede instalar en aplicaciones nuevas y existentes sin problemas. También puede configurar el relé de retardo de tiempo en una temporización personalizada que se adapte perfectamente a sus necesidades.

## Especificaciones

<b>Configuración del conmutador</b>	DPDT
<b>Modo de funcionamiento</b>	Multifunción
<b>Configuración de los contactos</b>	2 CO
<b>Número de funciones del temporizador</b>	Multifunción
<b>Número de contactos</b>	2
<b>Intervalo de tiempo</b>	0,1 s a 999days
<b>Incremento de tiempo</b>	Días, horas, minutos, segundos
<b>Retardo de tiempo</b>	200ms
<b>Aplicaciones</b>	Textiles, Industria química, Minería, riego, manipulación de materias primas, Alimentos y bebidas, Control de procesos industriales

## Especificaciones

<b>Fuente de alimentación</b>	Externo
<b>Tensión de alimentación</b>	110V a 240V ac
<b>Tensión mínima</b>	110VAC
<b>Tensión máxima</b>	240VAC
<b>Corriente máxima</b>	5A
<b>Mínimo actual</b>	2 A
<b>Tipo terminal</b>	Contacto para montaje en PCB

## Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje en panel
Profundidad	92,5 mm
Anchura	48 mm
Longitud	48 mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	55°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-5°C

## Categoría de protección

Índice de protección IP	IP20; IP40
-------------------------	------------

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE, RoHS
------------------------------	----------



