

## CARACTERÍSTICAS

- La tensión nominal de alimentación es 24VAC/24VDC
- Configuración de contactos SPDT 1C/o con salida de relé 50mA
- Display de LED de 6 dígitos
- Admite sensores NPN y PNP
- Entradas para sensores capacitivos y de proximidad y un codificador compatibles
- Opciones de reinicio manual y automático
- filtro ajustable de 2 milisegundos a 250 milisegundos para los parámetros de entrada de pausa, restablecimiento e inicio

## Relé de temporizador SPDT RS Pro -, 1 contactos, un disparo, montaje en panel

Código RS: 808-6623



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 de una función RS Pro realiza la función de proporcionar un retardo de un disparo en el rango de 2 milisegundos a 250 milisegundos. Se trata de un equipo digital compacto con alta precisión y precisión para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones. Esto se puede instalar en aplicaciones nuevas y existentes sin problemas.

## Especificaciones

<b>Configuración del conmutador</b>	SPDT
<b>Modo de funcionamiento</b>	Un disparo
<b>Configuración de los contactos</b>	SPDT
<b>Número de funciones del temporizador</b>	Simple
<b>Número de contactos</b>	1
<b>Incremento de tiempo</b>	Horas, minutos, segundos
<b>Retardo de tiempo</b>	Sencillo, 2 milisegundos y 250 milisegundos
<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>	24V ac/dc
<b>Tensión máxima</b>	24VAC/DC
<b>Corriente máxima</b>	5A
<b>Salida de relé</b>	Configuración de contactos SPDT 1C/o con salida de relé 50mA
<b>Material de contacto</b>	Níquel de plata

## Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Panel
Profundidad	48mm
Anchura	48mm
Longitud	95.5mm

## Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	0°C

## Categoría de protección

Índice de protección IP	IP20, IP65
-------------------------	------------

## Aprobaciones

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



