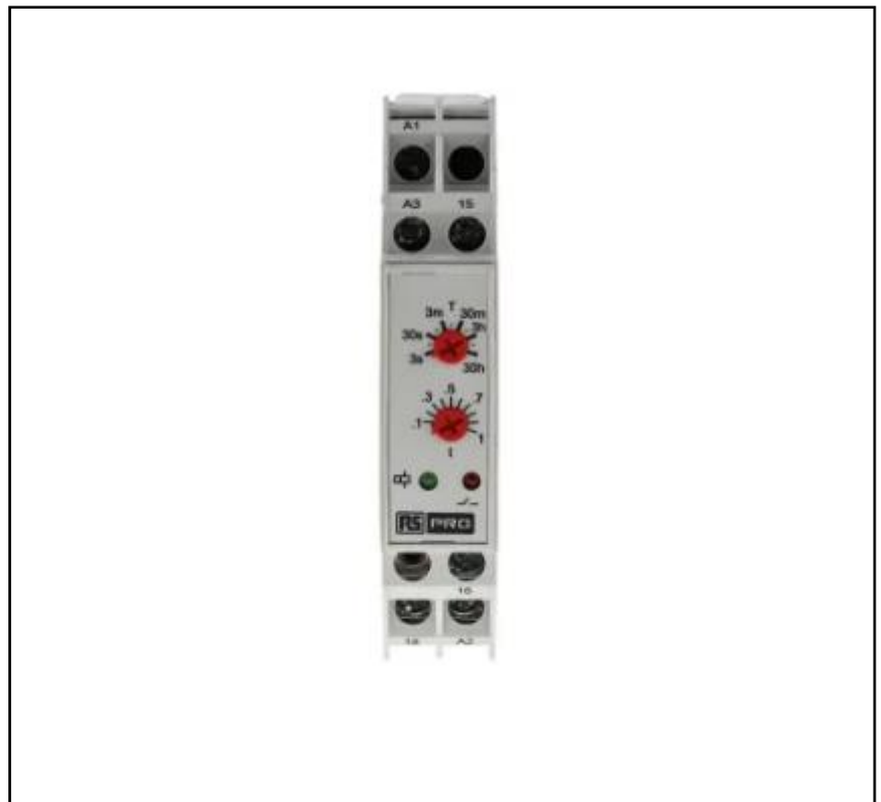


## CARACTERÍSTICAS

- 7,5 mm de ancho
- Montaje en carril DIN
- Tensión doble integrada
- Función de temporización de retardo al encendido
- Indicaciones LED para el estado de alimentación y relé
- Relé de salida SPCO
- rango de temporización 0,3 s - 30hrs
- Amplio rango de tensión de entrada
- Protección IP20 (terminales), IP40 (carcasa)
- Ofrece una “solución integral” para su sistema de administración de energía

## Relé de temporizador SPDT RS Pro - 0,3 s → 30 h, 1 contactos, retardo DE CONEXIÓN, carril DIN

Código RS 896-6816



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 de retardo de encendido RS Pro es un temporizador de una función y tensión doble que es de tamaño compacto y adecuado para montaje en carril DIN.

## Especificaciones

<b>Configuración del conmutador</b>	SPDT
<b>Modo de funcionamiento</b>	Retardo al encendido
<b>Configuración de los contactos</b>	CO
<b>Número de funciones del temporizador</b>	Simple
<b>Número de contactos</b>	1
<b>Intervalo de tiempo</b>	0,3 s a 30h
<b>Incremento de tiempo</b>	Segundos
<b>Retardo de tiempo</b>	100ms
<b>Aplicaciones</b>	Producción, seguridad, temporizadores de retardo de encendido, temporizadores de retardo de apagado, funcionamiento por intervalo, intermitente, ciclo de repetición

## Especificaciones

<b>Fuente de alimentación</b>	Externo
<b>Tensión de alimentación</b>	24V ac/dc, 110V ac
<b>Tensión máxima</b>	24 V ac/dc, 110 V ac
<b>Corriente máxima</b>	5A
<b>Mínimo actual</b>	0.1A
<b>Salida de relé</b>	SPCO
<b>Tipo terminal</b>	Roscado

**Especificaciones mecánicas**

Tipo de montaje	Carril DIN
Profundidad	58,5 mm
Anchura	90 mm
Longitud	17,5 mm

**Especificaciones del entorno de funcionamiento**

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	55°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-10°C

**Categoría de protección**

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

**Aprobaciones**

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

