

CARACTERÍSTICAS

- 16 funciones de temporización seleccionadas por interruptor dip
- 22,5 mm de ancho
- Montaje en carril DIN
- Multifunción con arranque de señal y arranque de alimentación
- 2 salidas de relé independientes
- Amplio rango de alimentación y señal de entrada 24V ac/dc
- rango de temporización 0,1 s - 120days
- Alta precisión de temporización
- Indicadores LED
- Protección IP20 (terminales), IP40 (carcasa)

Relé de temporizador multifunción SPDT RS Pro - 0,1 s → 120 días, 1 contacto, multifunción, carril DIN

Código RS 896-6841



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 temporizador multifunción basado en señal RS Pro tiene características muy completas que incluyen 16 funciones de temporización diferentes. El relé de retardo incluye opciones de arranque de tensión de alimentación y arranque de señal.

Especificaciones

Configuración del conmutador	DPDT
Modo de funcionamiento	Multifunción
Configuración de los contactos	CO, SPDT
Número de funciones del temporizador	16
Número de contactos	1
Intervalo de tiempo	0,1 s a 120days
Incremento de tiempo	Segundos
Retardo de tiempo	200ms
Error de configuración	±5 % FS ±50ms máx.
Aplicaciones	Textiles, Industria química, Minería, riego, manipulación de materias primas, Alimentos y bebidas, Control de procesos industriales

Especificaciones

Fuente de alimentación	Externo
Tensión de alimentación	24 a 240VAC/dc
Tensión mínima	24VAC/DC
Tensión máxima	240VAC/DC
Corriente máxima	5A
Salida de relé	2 relés independientes
Tipo terminal	Roscado
Material de contacto	Níquel de plata

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Carril DIN
Profundidad	100.5mm
Anchura	22.5mm
Longitud	83mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	60°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-10°C

Categoría de protección

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

Aprobaciones

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



