

CARACTERÍSTICAS

- Anchura de 17,5 mm
- Montaje en carril DIN
- Función de temporización de retardo al apagado
- Tensión doble integrada
- Indicaciones LED para el estado de alimentación y relé
- Amplio rango de tensión de entrada
- Protección IP20 (terminales), IP40 (carcasa)
- Ofrece una “solución integral” para su sistema de administración de energía
- Los dos indicadores LED de estado indican el estado de un vistazo

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

Código RS 896-6829



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

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Configuración del conmutador | SPDT |
| Modo de funcionamiento | Retardo al apagado |
| Configuración de los contactos | CO |
| Número de funciones del temporizador | Simple |
| Número de contactos | 1 |
| Intervalo de tiempo | 0,3 s a 30h |
| Incremento de tiempo | Segundos |
| Indicación de encendido/temporización | LED verde |
| Estado del relé | LED rojo |
| Aplicaciones | Producción, seguridad, temporizadores de retardo de encendido, temporizadores de retardo de apagado, funcionamiento por intervalo, intermitente, ciclo de repetición |

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Fuente de alimentación | Externo |
| Tensión de alimentación | 24V ac/dc, 110V ac |
| Tensión mínima | 12VAC/DC |
| Tensión máxima | 24V ac/dc, 110V ac |
| Corriente máxima | 5A |
| Mínimo actual | 0.1A |
| Salida de relé | SPCO |

| | |
|----------------------|---------|
| Tipo terminal | 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 |
|-------------------------------------|----------|

