

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

Configuración del conmutador	DPDT
Modo de funcionamiento	Multifunción
Configuración de los contactos	2 CO
Número de funciones del temporizador	Multifunción
Número de contactos	2
Intervalo de tiempo	0,1 s a 999days
Incremento de tiempo	Días, horas, minutos, segundos
Retardo de tiempo	200ms
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	110V a 240V ac
Tensión mínima	110VAC
Tensión máxima	240VAC
Corriente máxima	5A
Mínimo actual	2 A
Tipo terminal	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
------------------------------	----------



