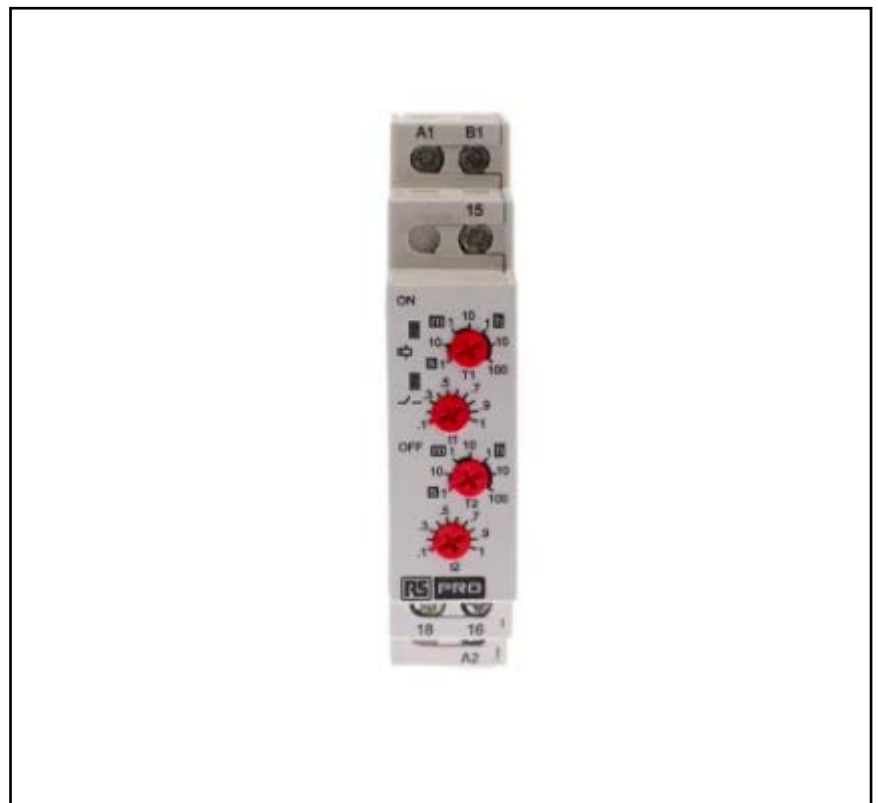


CARATTERISTICHE

- larghezza 17,5 mm
- Funzione on/off
- Montaggio su guida DIN
- gamma di fasatura 100ms-100hrs
- Indicazione di stato a LED per l'alimentazione e lo stato del relè
- Uscita SPCO
- Ampia gamma di tensione di alimentazione
- Protezione IP20 (terminali), IP40 (contenitore)

Relè timer multifunzione SPDT RS Pro - 0,1 s → 100 h, 1 contatto, OFF/ON asimmetrico, ON/OFF asimmetrico, DIN

Codice RS 896-6826



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Il timer asimmetrico RS è a doppia funzione e multi-tensione per una maggiore flessibilità. Dimensioni compatte e possibilità di montaggio su guida DIN

Specifiche generali

Configurazione switch	SPDT
Modalità di funzionamento	OFF/ON asimmetrico, ON/OFF asimmetrico
Configurazione contatto	CO
Numero di funzioni del timer	Multifunzione
Numero di contatti	1
Intervallo di tempo	da 0,1 s a 100h
Incremento temporale	Ore, minuti, secondi
Ritardo	200ms (Reset)
Tempo di ripristino	200ms
Applicazioni	Produzione, sicurezza, timer con ritardo all'accensione, timer con ritardo alla diseccitazione, intervallo di funzionamento, Flasher, ciclo di ripetizione

Specifiche elettriche

Alimentazione	Esterno
Tensione di alimentazione	Da 12V a 240V c.a./c.c.
Tensione minima	12V c.a./c.c.
Tensione massima	240V c.a./c.c.
Corrente massima	8A
Corrente minima	0.1A
Uscita relè	SPCO
Tipo di terminal	Vite

