

CARATTERISTICHE

- Larghezza 17,5mm
- Montaggio su guida DIN
- Funzione di temporizzazione ritardo alla diseccitazione
- Doppia tensione integrata
- Indicazioni LED per l'alimentazione e lo stato del relè
- Ampia gamma di tensione di alimentazione
- Protezione IP20 (terminali), IP40 (contenitore)
- Offre una "soluzione completa" per il sistema di gestione dell'alimentazione
- I due indicatori di

Relè timer SPDT RS Pro - 0,3 s → 30 h, 1 contatto, ritardo alla diseccitazione

Codice RS 896-6829



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 relè temporizzato di ritardo alla diseccitazione RS Pro è un timer a doppia tensione, funzione singola, compatto e adatto per il montaggio su guida DIN.

Specifiche generali

Configurazione switch	SPDT
Modalità di funzionamento	Ritardo alla diseccitazione
Configurazione contatto	CO
Numero di funzioni del timer	Tipo singolo
Numero di contatti	1
Intervallo di tempo	da 0,3 s a 30h
Incremento temporale	Secondi
Indicazione di accensione/temporizzazione	LED verde
Stato relè	LED rosso
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	24V c.a./c.c., 110V c.a.
Tensione minima	12VAC/DC
Tensione massima	24V c.a./c.c., 110V c.a.
Corrente massima	5A
Corrente minima	0.1A
Uscita relè	SPCO
Tipo di terminal	Vite

Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	Guida DIN
Profondità	58.5 mm
Larghezza	90 mm
Lunghezza	17.5 mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	55°C.
Temperatura di esercizio minima	-10°C

Categoria di protezione

Classe IP	IP20; IP40
-----------	------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE, RoHS
---------------------------	----------



