

## CARATTERISTICHE

- La configurazione dei contatti DPDT 2c/o con uscita relè è 5A
- La tensione di alimentazione varia tra 110VAC e 240VAC
- display a 2 x 4 cifre a 7 segmenti
- 33 modalità predefinite
- Ampia gamma di applicazioni e modalità di funzionamento multiple
- Tasti facili da usare e operazioni chiave con funzione di blocco e sblocco
- Elevata precisione di temporizzazione

## Relè timer multifunzione RS Pro - 01.s → 999 giorni, 2 contatti, multifunzione, montaggio

Codice RS 896-6872



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 multifunzione RS Pro è un'apparecchiatura digitale compatta con elevata precisione e precisione per adattarsi a un'ampia varietà di applicazioni. Questo relè temporizzato di ritardo è dotato di funzioni multiple ed è facilmente programmabile nell'intervallo da 0,1 secondi a 999 giorni. Il relè temporizzato può essere installato in applicazioni nuove ed esistenti senza problemi. È inoltre possibile configurare il relè di ritardo su una temporizzazione personalizzata che si adatta perfettamente alle proprie esigenze.

## Specifiche generali

<b>Configurazione switch</b>	DPDT
<b>Modalità di funzionamento</b>	Multifunzione
<b>Configurazione contatto</b>	2CO
<b>Numero di funzioni del timer</b>	Multifunzione
<b>Numero di contatti</b>	2
<b>Intervallo di tempo</b>	da 0,1 s a 999days
<b>Incremento temporale</b>	Giorni, ore, minuti, secondi
<b>Ritardo</b>	200ms
<b>Applicazioni</b>	Tessile, industria chimica, industria mineraria, irrigazione, movimentazione di materie prime, alimenti e bevande, controllo dei processi industriali

## Specifiche elettriche

<b>Alimentazione</b>	Esterno
<b>Tensione di alimentazione</b>	Da 110V a 240V c.a.
<b>Tensione minima</b>	110VAC
<b>Tensione massima</b>	240VAC
<b>Corrente massima</b>	5A
<b>Corrente minima</b>	2A
<b>Tipo di terminal</b>	Pin per circuito stampato

## Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	Montaggio a pannello
Profondità	92.5 mm
Larghezza	48 mm
Lunghezza	48 mm

## Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	55°C.
Temperatura di esercizio minima	-5°C

## Categoria di protezione

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

## Omologazioni

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



