

CARATTERISTICHE

- La tensione nominale di alimentazione è 24VAC/24VDC
- Configurazione dei contatti SPDT 1C/o con uscita relè 50mA
- Display a LED a 6 cifre
- Supporta sensori NPN e PNP
- Ingressi per sensori capacitivi e di prossimità e un encoder supportato
- Opzioni di reset manuale e automatico
- filtro regolabile da 2 millisecondi a 250 millisecondi per mettere in pausa, ripristinare e avviare i parametri di ingresso

Relè timer SPDT RS Pro -, 1 contatto, one Shot, montaggio

Codice RS: 808-6623



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 a funzione singola RS Pro esegue la funzione di fornire un ritardo di un impulso nell'intervallo tra 2 millisecondi e 250 millisecondi. Si tratta di un'apparecchiatura digitale compatta con elevata precisione e precisione per adattarsi a un'ampia varietà di applicazioni. Questo può essere installato in applicazioni nuove ed esistenti senza problemi.

Specifiche generali

Configurazione switch	SPDT
Modalità di funzionamento	One-shot
Configurazione contatto	SPDT
Numero di funzioni del timer	Tipo singolo
Numero di contatti	1
Incremento temporale	Ore, minuti, secondi
Ritardo	Singolo, 2 millisecondi e 250 millisecondi
Applicazioni	Tessile, industria chimica, industria mineraria, irrigazione, movimentazione di materie prime, alimenti e bevande, controllo dei processi industriali

Specifiche elettriche

Alimentazione	Esterno
Tensione di alimentazione	24V c.a./c.c.
Tensione massima	24VAC/DC
Corrente massima	5A
Uscita relè	Configurazione dei contatti SPDT 1C/o con uscita relè 50mA
Materiale di contatto	Nichel-argento

Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	Pannello
Profondità	48mm
Larghezza	48mm
Lunghezza	95.5mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	50 °C.
Temperatura di esercizio minima	0 °C.

Categoria di protezione

Classe IP	IP20, IP65
-----------	------------

Omologazioni

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



