

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè temporizzatore elettronico SIEMENS 3RP25401BW30 è progettato per operazioni di ritardo alla dissecvitazione senza segnale di comando o con funzione di passaggio sicuro all'inserzione. Offre 7 intervalli di tempo regolabili da 0,05 a 600 secondi e supporta tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC. Dispone di 2 contatti in scambio (DPDT) e indicazione LED dello stato operativo. Il collegamento avviene tramite morsetti a vite.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Intervallo di tempo: 0,05 s - 600 s
- Tensione di alimentazione: 12 - 240 V AC/DC
- Numero di contatti: 2 contatti in scambio (DPDT)
- Corrente nominale dei contatti: 3 A a 250 V AC
- Indicazione di stato: LED
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di collegamento: Morsetti a vite
- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 90 mm
- Peso netto: 0,167 kg
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di esercizio: -25°C a +60°C
- Conformità RoHS: Sì, dal 12.09.2014
- Certificazioni: CE, UL, CSA

## **Applicazioni**

Il relè temporizzatore 3RP25401BW30 è ideale per processi di commutazione ritardati in circuiti di comando, avviamento, protezione e regolazione, come il controllo del funzionamento inerziale dei ventilatori.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.