#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RP25252AW30 è un relè temporizzatore elettronico con ritardo all'eccitazione, dotato di un contatto in scambio (SPDT). Offre 7 intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore e supporta tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz. È equipaggiato con un LED di indicazione e utilizza morsetti a molla per il collegamento.

#### Caratteristiche Tecniche

- Funzione: Ritardo all'eccitazione
- Numero di contatti in scambio: 1
- Intervalli di tempo: 0,05 s - 100 h

- Tensione di alimentazione: 12-240 V AC/DC a 50/60 Hz

- Indicazione: LED

- Tipo di collegamento: Morsetti a molla (Push-In)

Larghezza: 17,5 mmAltezza: 100 mmProfondità: 90 mmPeso netto: 0,284 lb

- Montaggio: Guida DIN

- Corrente nominale dei contatti: 3A a 250 V AC

- Materiale dei contatti: AgSnO2

- Frequenza di commutazione massima: 5.000 operazioni/ora

- Affidabilità dei contatti: Un errore ogni 100 milioni di operazioni (17 V, 5 mA)

- Conformità RoHS: Sì, dal 12/09/2014

Obbligo di ritiro WEEE: SìPaese di origine: Germania

# **Applicazioni**

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25252AW30 è ideale per applicazioni in circuiti di comando, avviamento, protezione e regolazione, come l'avviamento in cascata di motori. Grazie alla sua versatilità e alle numerose funzioni, è adatto per un'ampia gamma di utilizzi industriali.

### Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 12/09/2014

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.