Il prodotto SIEMENS 3RP1525-1BR30 è un relè temporizzatore elettronico progettato per applicazioni industriali. Si tratta di un prodotto fuori produzione; il successore consigliato è il modello 3RP2525-1BW30.

Descrizione del Prodotto

Relè temporizzatore elettronico con ritardo all'eccitazione, dotato di 2 contatti di scambio e 15 intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore. Funziona con tensioni di alimentazione AC/DC da 42 a 48 V e AC/DC a 60 V. Include un indicatore LED e morsetti a vite per il collegamento.

Caratteristiche Principali

- Tipo di prodotto: Relè temporizzatore elettronico

- Funzione: Ritardo all'eccitazione

- Numero di contatti: 2 contatti di scambio

- Intervalli di tempo: 15 intervalli regolabili da 0,05 s a 100 h

- Tensione di alimentazione: AC/DC 42...48 V, AC/DC 60 V

- Indicatore: LED

- Tipo di collegamento: Morsetti a vite

Dimensioni e Peso

- Altezza: 100 mm

- Larghezza: 22,5 mm

- Profondità: 90 mm

- Peso netto: 0,15 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4011209318809

- Codice UPC: 754554415604

- Codice merceologico: 85364190

- Paese di origine: Germania

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.