#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè temporizzatore elettronico Siemens 3RP1525-1AQ30 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un ritardo all'eccitazione. Questo dispositivo offre 15 intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore, con un contatto di commutazione (1 CO). È compatibile con tensioni di alimentazione di 24 V AC, 100...127 V AC e 24 V DC a 50/60 Hz. Il relè è dotato di un indicatore LED e di morsetti a vite per un'installazione sicura e affidabile.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di contatti di commutazione:\*\* 1 CO
- \*\*Intervalli di tempo: \*\* 15, da 0,05 s a 100 h
- \*\*Tensione di alimentazione: \*\* 24 V AC, 100...127 V AC, 24 V DC a 50/60 Hz
- \*\*Indicatore di stato:\*\* LED
- \*\*Tipo di connessione:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 17,5 mm x 90 mm x 100 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,238 lb (circa 108 g)
- \*\*Montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* -20°C a +60°C
- \*\*Umidità relativa durante l'esercizio:\*\* 10% 95%

## Informazioni sulla Disponibilità

Siemens ha dichiarato il prodotto 3RP1525-1AQ30 fuori produzione dal 1° aprile 2018. Il successore consigliato è il modello 3RP2525-1AW30. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il reparto vendite di Siemens.

### Conformità e Certificazioni

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 28 maggio 2009
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*Informazioni REACH Art. 33:\*\* Contiene ossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) e ossido di piombo titanio zirconio (CAS-No. 12626-81-2) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non presentino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto.

## Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni dell'imballaggio (L x A x P):\*\* 1,122 x 3,524 x 4,016 pollici
- \*\*Peso netto:\*\* 0,238 lb (circa 108 g)

# **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Codice articolo:\*\* 3RP1525-1AQ30
- \*\*EAN:\*\* 4011209318779
- \*\*UPC:\*\* 754554415581
- \*\*Codice merceologico:\*\* 85364900
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

### **Note**

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