#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS LZS:RT4B4L24 è un relè a innesto completo con 2 contatti di scambio, progettato per operare con una tensione di 24 V DC. È dotato di un modulo LED rosso e di una base con isolamento logico e morsetti a vite con passo di 3,5 mm.

# **Caratteristiche Principali**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Numero di contatti: 2 contatti di scambio (DPDT)
- Modulo LED: Rosso
- Base: Con isolamento logico
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Passo dei morsetti: 3,5 mm

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione nominale della bobina: 24 V DC
- Corrente termica: 8 A
- Potenza attiva assorbita: 0,4 W
- Grado di protezione: IP20
- Durata di vita meccanica: 30.000.000 cicli
- Durata di vita elettrica con AC-15 a 230 V: 100.000 cicli
- Ritardo di chiusura con DC: 8 ms
- Ritardo di apertura con DC: 6 ms
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +70°C

#### Dimensioni

- Altezza: 77 mm

- Larghezza: 15,5 mm

- Profondità: 71 mm

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.05.2012

- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: K

- Codice EAN: 4011209674653

- Codice UPC: 754554951119

- Codice doganale: 85364190

- Paese di origine: Germania

### Note

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