Descrizione del Prodotto

Interfaccia di uscita accoppiatore a relè Siemens 3RQ30181AB00, dotata di 1 contatto di commutazione (CO) per tensioni AC/DC 24 V, con larghezza costruttiva di 6,2 mm, morsetti a vite e corrente termica nominale di 6 A.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di alimentazione della bobina**: 24 V AC/DC
- **Tipo di contatto**: 1 contatto di commutazione (SPDT)
- **Corrente nominale del contatto**: 3 A
- **Tensione di commutazione massima**: 250 V AC
- **Carico massimo di commutazione**: 750 VA
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Larghezza**: 6,2 mm
- **Morsetti**: A vite
- **Corrente termica**: 6 A
- **Indicatore LED**: Presente
- **Materiale dei contatti**: Ossido di argento-stagno (AgSnO)
- **Tempo di funzionamento**: 12 ms
- **Tempo di rilascio**: 14 ms
- **Temperatura di funzionamento**: da -25°C a 60°C
- **Certificazioni**: CCC, CSA, EAC, UL

Applicazioni

Il relè Siemens 3RQ30181AB00 è ideale per la separazione galvanica, l'amplificazione e

l'adattamento di segnali tra controllori e periferiche in applicazioni industriali.

Note

Siemens ha annunciato la dismissione del prodotto 3RQ30181AB00 a partire dal 1° luglio 2025. Il successore consigliato è il modello 3RQ4018-1AB00.

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 93 mm
- **Larghezza**: 6,2 mm
- **Profondità**: 72,5 mm
- **Peso netto**: 0,035 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN**: 4047621000800
- **Codice doganale**: 85364190
- **Paese di origine**: Tunisia
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 25 marzo 2015

Documentazione

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