Descrizione del Prodotto

Il modulo di accoppiamento SIEMENS 3RH29241GP11 è progettato per il montaggio diretto sulle connessioni delle bobine dei contattori 3RT2.2. Funziona con una tensione di 24 V DC e dispone di un morsetto a vite per il collegamento B1/B2 per 1 contatto normalmente aperto (1 NO).

Caratteristiche Tecniche

- Tensione operativa: 24 V DC

- Tipo di connessione: Morsetto a vite

- Configurazione dei contatti: 1 NO

- Compatibilità: Contattori 3RT2.2

- Connessione: B1/B2

- Dimensioni: 35 mm (H) x 45 mm (W) x 50 mm (D)

- Peso netto: 0,072 kg

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura operativa: da -25°C a +60°C

- Tensione di isolamento: 300 V AC

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RH29241GP11

- EAN: 4011209740389

- UPC: 662643908565

- Codice doganale: 85364190

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Classificazione eCl@ss: 27-37-13-92

- Classificazione ETIM: EC002498

Applicazioni

Il modulo di accoppiamento 3RH29241GP11 è ideale per l'integrazione con contattori di dimensione S0, facilitando il controllo tramite PLC in applicazioni industriali.

Documentazione

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