Descrizione del Prodotto

Il contattore EATON XTCG009B00B5 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo e la commutazione di circuiti elettrici, particolarmente adatto per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 9 A

- Tensione di bobina: 24 V DC

- Numero di poli: 3

- Contatti ausiliari: 1 normalmente chiuso (1NC)

- Tipo di montaggio: su guida DIN

- Terminali: a vite

Specifiche Tecniche

- Potenza nominale di impiego (AC-3):

- 230 V: 2,2 kW

- 400 V: 4 kW

- 500 V: 4 kW

- 690 V: 5,5 kW

- Durata meccanica: >10 milioni di operazioni

- Durata elettrica (AC-3): >1 milione di operazioni

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +50°C

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme IEC/EN 60947-4-1

- Certificato UL e CSA
- Marcatura CE

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 45 mm

- Altezza: 77 mm

- Profondità: 86 mm

- Peso: 0,5 kg

Applicazioni Tipiche

Il contattore EATON XTCG009B00B5 è ideale per il controllo di motori elettrici, sistemi di illuminazione e altre applicazioni industriali che richiedono la commutazione affidabile di circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da EATON o di contattare il supporto tecnico autorizzato.