Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario TeSys CA2K modello CA2KN22M7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di carichi elettromagnetici in applicazioni industriali. Offre una soluzione compatta e affidabile per il controllo dei circuiti ausiliari.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei Contatti:** 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC).
- **Corrente Termica Nominale (Ith):** 10 A a 50°C.
- **Tensione di Isolamento Nominale (Ui):** 690 V secondo IEC 60947.
- **Tensione di Comando della Bobina: ** 220...230 V AC a 50/60 Hz.
- **Durata Meccanica: ** Fino a 10 milioni di cicli.
- **Velocità di Funzionamento: ** Fino a 180 cicli al minuto.
- **Temperatura di Funzionamento:** Da -25°C a +50°C.
- **Montaggio:** Su guida DIN da 35 mm o fissaggio a vite.
- **Connessioni:** Morsetti a vite per cavi rigidi da 1,5 a $4~\rm{mm^2}$ e cavi flessibili da 0,75 a $4~\rm{mm^2}$ con capicorda.
- **Dimensioni:** Larghezza 45 mm, altezza 58 mm, profondità 57 mm.
- **Peso:** 0,18 kg.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC.
- **Conformità Ambientale:** Prodotto Green Premium, conforme alle direttive RoHS e REACh.

Applicazioni

Il contattore ausiliario CA2KN22M7 è ideale per il controllo di circuiti ausiliari in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata elevate anche in condizioni operative gravose.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.