Il modello **CA2DN31F7** di Schneider Electric è un relè di controllo progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche principali

Il relè CA2DN31F7 è dotato di 4 contatti: 3 normalmente aperti (NO) e 1 normalmente chiuso (NC). Supporta una corrente nominale di 10 A e una tensione di alimentazione della bobina di 110 V AC a 50/60 Hz. Il montaggio può avvenire su guida DIN o tramite viti, con collegamenti elettrici ausiliari a morsetto a vite.

Specifiche tecniche

- **Tensione di alimentazione della bobina**: 110 V AC a 50/60 Hz
- **Corrente nominale**: 10 A
- **Configurazione dei contatti**: 3 NO + 1 NC
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN o montaggio a vite
- **Tipo di collegamento**: Morsetto a vite
- **Categoria di impiego**: AC-15 fino a 690 V, DC-13 fino a 600 V
- **Velocità di funzionamento**: Fino a 10.000 cicli/ora

Certificazioni e conformità

Il relè CA2DN31F7 è conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e certificazioni per uso in ambienti marittimi. Inoltre, aderisce all'etichetta Green Premium™, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia e conformità alle normative più recenti.

Applicazioni

Progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate velocità di funzionamento e affidabilità, il CA2DN31F7 è ideale per il controllo di circuiti ausiliari in sistemi di automazione e controllo.

Note

Si prega di notare che il modello CA2DN31F7 è stato discontinuato dal produttore. Per informazioni su prodotti alternativi o ulteriori dettagli, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.