Descrizione del Prodotto

Il relè di protezione motore a termistore SIEMENS 3RN2000-1AA30 è un'unità di controllo compatta con custodia da 17,5 mm, dotata di morsetti a vite, un contatto di scambio (1 CO) e alimentazione a 24 V AC/DC. Dispone di un reset automatico ed è adatto per interruttori bimetallici. L'alimentazione corrisponde alla tensione di uscita e presenta un LED indicatore di intervento.

Caratteristiche Principali

- Numero di circuiti di misura: 1

- Tipo di connessione al circuito ausiliare: Connessione a vite

- Numero di contatti NC: 0

- Numero di contatti di scambio: 1

- Reset esterno possibile: No

- Numero di contatti NO: 0

- Possibilità di memorizzare gli errori: No

- Altezza: 100 mm

- Larghezza: 17,5 mm

- Profondità: 90 mm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047621004389

- Codice doganale: 85364900

- Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 28.05.2009

Applicazioni

Il relè di protezione motore a termistore SIRIUS 3RN2 è progettato per proteggere i motori dal surriscaldamento mediante la misura diretta della temperatura dell'avvolgimento. È particolarmente utile in condizioni operative gravose come avviamenti pesanti, frenature, manovre frequenti o raffreddamento insufficiente, evitando così il sovradimensionamento del motore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.