Descrizione del Prodotto

Il relè di protezione motore a termistore SIEMENS 3RN2010-1CW30 è un'unità di controllo compatta progettata per monitorare la temperatura dei motori tramite sensori PTC. È alloggiato in una custodia di 17,5 mm e dispone di morsetti a vite per un'installazione sicura. Il dispositivo è dotato di un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC), supporta una tensione di alimentazione universale da 24 V a 240 V AC/DC e offre un reset automatico. È adatto per l'uso con interruttori termici bimetallici e presenta due LED indicativi per lo stato di "READY" e "TRIPPED". Inoltre, garantisce una separazione galvanica per una maggiore sicurezza.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3RN2010-1CW30

Famiglia prodotto: Relè di protezione motore a termistori SIRIUS 3RN2

Dimensioni: 17,5 mm (larghezza) x 100 mm (altezza) x 90 mm (profondità)

Peso netto: 0,151 kg

Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN

Tipo di contatti: 1 NO, 1 NC

Tensione di alimentazione: 24 V - 240 V AC/DC

Reset: Automatico

Adatto per: Interruttori termici bimetallici

Indicatori LED: 2 (READY/TRIPPED)

Separazione galvanica: Sì

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047621004433

UPC: 804766415531

 $\textbf{Codice doganale:}\ 85364900$

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 28.05.2009

Classificazioni:

eClass 12: 27-37-15-03

eClass 14: 27-37-15-03

ETIM 7: EC002568

ETIM 8: EC002568

UNSPSC 15: 39-12-22-29

Documentazione

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