



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: 047H3137

Tipo Codice TI 9C-5, Peso 0.118 Kg, approvazione del CE, DNV, EAC

Acquista da Electric Automation Network

Il relè di sovraccarico termico TI 9C-5 è utilizzato con minicontactor CI 5 - per la protezione di motori a gabbia di scoiattolo in cui compattezza è richiesto. Il relè singola fase di protezione, cioè di rilascio accelerato se la fase di drop-out si verifica. Questo è particolarmente importante per i motori con delta collegato avvolgimenti. Stop reset pulsante Stop/reset tasto reset Manuale/automatico pulsante di Prova Doppia scala per avvio diretto o avviamento Y/D Galvanicamente isolato segnale di contatto

Codice Del Tipo	TI 9C-5
Peso	0.118 Kg
Approvazione	CE, BV, DNV, EMC, UL
Corrente DOL motore di avviamento	1,80 - 2,80 Un
Corrente, avviamento stella-triangolo	3,20 - 4,80 Un
EAN no.	5702423270583
Identico prod.	047H4067

Descript.	IL RELÈ DI SOVRACCARICO TERMICO
Prod. Gruppo	Contattori e avviatori
Prod. nome	Relè di sovraccarico
Omologazione UL file	E82701
Utilizzato per	Minicontattori CI 5-