



Référence: 047H0202

Tapez le code TI 16C Poids 0,106 kg, Approbation CE,

DNV, EAC

**Achat de Electric Automation Network** 



Les relais thermiques de surcharge TI 16C-30C de couvrir toute la gamme de 0,13-32 Amp et protéger les moteurs à cage d'écureuil de jusqu'à 15 kW contre la surcharge. La défaillance de phase de la fonction accélère la fonction de déclenchement par trois phase d'exécution si une phase de décrochage se produit. Ceci est particulièrement important pour les moteurs raccordés. Pour une utilisation avec des contacteurs CI 6 - CI 30 design Compact bouton Stop/reset Manuel/automatique la fonction de réinitialisation de Test de la fonction de déclenchement DOL échelle / Y- $\Delta$  échelle isolées Galvaniquement les contacts de signal Unique de défaillance de phase protection

Code Du Type	TI 16C
Poids	0.106 Kg
Approbation	CE, DNV, EAC, UL
Actuel DOL de démarrage moteur	0,27 - 0,42 Un
EAN-no.	5702423013487
Identique prod.	047H4202

Descript.	RELAIS DE SURCHARGE THERMIQUE
Prod. Groupe	Contacteurs et démarreurs de moteurs
Prod. nom	Relais de surcharge
Homologation UL fichier	E82701