

Référence: 3RN1010-1CM00

THERMISTANCE PROTECTION MOTEUR STANDARD UNITE D'EVALUATION AUTO, 1NO + 1NF, AC230V VISSER

Achat de Electric Automation Network

| Caractéristiques techniques générales: | | |
|---|----|-------------|
| Type de tension | | AC |
| Fréquence de la tension d'alimentation | | |
| 1 pour circuits auxiliaire et de commande | | |
| — Valeur assignée | Hz | 50 |
| 2 pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée | Hz | 60 |
| Tension d'alimentation de commande | | |
| 1 | | |
| — pour CA | | |
| — pour 50 Hz Valeur assignée | V | 230 |
| — pour 60 Hz Valeur assignée | V | 230 |
| Nombre de circuits de mesure | | 1 |
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires | | 1 |
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires | | 1 |
| Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires | | 0 |
| Température mesurable | | |
| Valeur initiale | °C | 60 |
| Valeur finale | °C | 180 |
| Fonction produit | | |
| Blocage de refermeture | | Non |
| Auto-Reset | | Oui |
| mémorisation d'erreur | | Non |
| Reset externe | | Non |
| Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2 | | K |
| Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | | K |
| Température ambiante en service | °C | -25 ... +60 |

| Caractéristiques mécaniques: | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande | | raccordement à vis |
| Type du raccordement électrique Socle d'embrochage | | Non |
| Exécution de l'affichage LED | | Oui |
| Indice de protection IP | | IP20 |
| Largeur | mm | 22,5 |
| Hauteur | mm | 92 |
| Profondeur | mm | 91 |
| Certificats/ homologations: | | |
| General Product Approval | | EMC For use in hazardous locations |
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval |
| | spezielle Prüfbescheinigungen | |
| Shipping Approval | other | |
| | Umweltbestätigung | sonstig Bestätigungen |