TRM

Thermostat capillaire avec sonde d'expansion liquide, unipolaire. Limiteur de température avec réarmement manuel ou automatique et sécurité positive pour la rupture des capillaires (sur demande).

Convient pour les chaudières, les systèmes de chauffage et dans toutes les applications où il est nécessaire de ne pas dépasser une température de consigne.

**TRM-B Réinitialisation automatique**

**TRM-C Réinitialisation manuelle**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 16 (3) À 400 VCAC-2 6 (1) À 400 VCA   |
| Cycles de vie | 100 000 |
| Courant minimum | 200 Mais sans contacts dorés |
| isolation | > 100 Mohm |
| Max temp. corps | T90 ° C (T150 ° C si la température> 100 ° C) |
| Max temp. ampoule | + 15% de la valeur limite de la plage |
| contacts | SPDT ou SPST |
| Connections | faston 6.3x0.8 |
| certifications | VDE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **code** | **Domaine de travail disponible** | **Ø ampoule** | **Longueur capillaire** | **Différentiel ° C** |
| TRM-B | -35 ÷ 320 ° C | 3 à 9 mm | 300 ÷ 4000 mm | - |
|  TRM-C | -35 ÷ 320 ° C  | 3 à 9 mm  |  300 ÷ 4000 mm |  - |

Ampoule et matériau capillaire: Cuivre, cuivre nickelé et acier inoxydable.