ARTH 100

Thermostat réglable 0/90 ° C avec immersion de gaine 1/2 "x 100 mm, contacts SPDT, particulièrement adapté au contrôle de la température de l'eau dans les installations de chauffage, les brûleurs et les pompes   
  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES THERMOSTAT**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 15 (2,5) À 400 VCA  C-2 2,5 (0,4) à 400 VCA |
| Cycle de vie | 100 000 cycles |
| Réglage ° C | 0/90 ° C |
| Courant minimum | 200mA |
| isolation | > 100Mohm |
| Max ° C au corps | T110 ° C |
| Max ° C à l'ampoule | + 15% FS |
| diélectrique | AC2000V 1 min. |
| **approbations** | **ENEC 03** |
| Degré de protection | IP40 |