ARTH300

Thermostat dans le boîtier 0/90 ° C complet avec un collier de fixation résistant à la chaleur particulièrement adapté pour le contrôle de la température dans les systèmes de chauffage. Conçu pour des applications de contact sur des tuyaux d'un diamètre compris entre 15 et 80 mm. Fixation au moyen d'une sangle en nylon résistant à la chaleur incluse dans l'emballage.   
  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 15 (2,5) à 400 VAC  C-2 2,5 (0,4) à 400 VCA |
| différentiel | 4 ° C ± 2,5 K |
| Cycle de vie | 100 000 cycles |
| Min Courant | 200 Mais sans contacts dorés |
| isolation | > 100 Mohm |
| Max.Temp.corpo | T 110 ° C |
| Max.Temp.bulbo | + 15% de la valeur limite de la plage |
| Force diélectrique | AC 2000V 1 minute |
| Connections | Faston 6,3x0,8 - pinces |
| **certifications** | **ENEC 03** |
| Degré de protection | IP40 |