

Régulation

AC1-2W

Ref 030357

Régulateur électronique de température 2 points de consignes - Livré avec sonde NTC Alimentation 230V



Principales caractéristiques

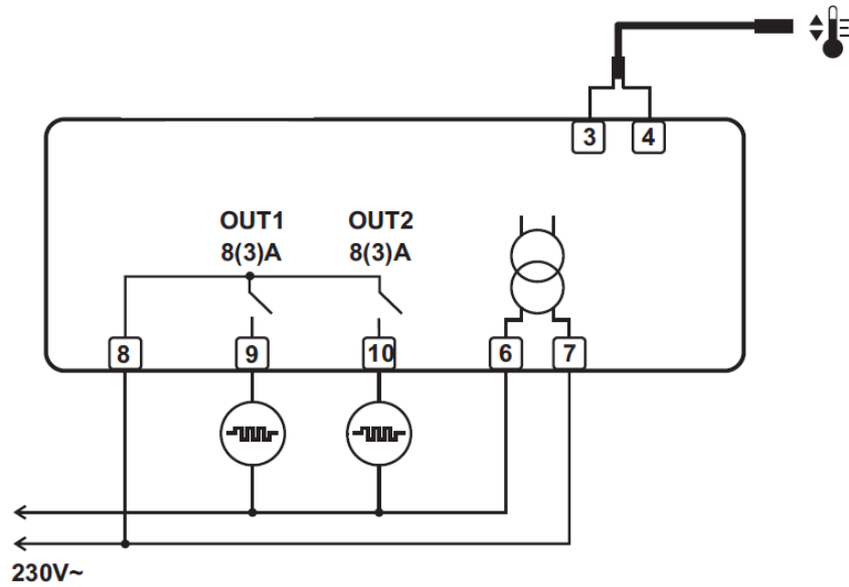
- Régulateur à affichage digital (3 chiffres rouges).
- Plage de température : -50° à +150°C.
- Alimentation 230 Vca.
- 2 points de consignes réglables de -40 à +125 °C. Possibilité de brider les valeurs de consigne .
- 2 relais unipolaires interrupteurs 8(3)A/250V.
- Différentiels réglables de +1 à +25 °C.
- Régulation en mode « chauffage » ou « réfrigération ».
- Entrée pour sondes PTC1K ou NTC10K. Livré avec sonde NTC10K. Embout plastique diam. 6mm x 40mm. Longueur du câble 2 mètres (possibilité de prolonger le câble en utilisant du 2 x 1.5 mm²).
- Protection en cas de défaut de sonde.
- Régulation PID ou « Tout ou Rien ».
- Résolution °C :
 - 00.0° si température inférieure à 100°
 - 000° si température égale ou supérieure à 100°.
- Touche ON/OFF en façade.
- Programmation aisée par touches en façade.

- Boîtier :
 - Etanche IP55.
 - Dimensions L110, H100, P47 mm.
 - Fixation en « saillie » .

- Sur demande :
 - programmation en usine ou par clef de programmation
 - sortie RS485 pour supervision à distance.

Branchement

Raccordement par bornier à vis.



Sondes optionnelles

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|
| Visuel |  |  |  |  |  | |
| Type de capteur | BTF2 Sonde murale | AF Sonde murale étanche IP65 | Sonde filaire Embout inox avec raccord | HF Sonde filaire avec embout inox | ALF Sonde d'applique étanche IP65 | |
| Fixation | Saillie ou boîte d'encastrement diam. 60mm | Saillie | Raccord coulissant | - | Sur tuyauterie | |
| Matière de l'isolant du câble | - | - | PVC | Silicone | | |
| Longueur du câble | - | - | 2M | 1,5M | 6M | |
| Sonde NTC10K | 012754 | 011776 | 031074 | 011758 | 012756 | 012757 |

Edition 08/2017