

PC 800 PTC 110V Régulateur un étage pour la température

Le PC 800 est un régulateur à un point de consigne. Il peut être utilisé pour des applications chaudes ou froides. Le modèle varie suivant le type d'entrée : PTC, PT 100, TCJ ou TCK. La valeur de la sonde est lue par un affichage à 3 chiffres. Le format est de 72x72mm. L'alimentation est au choix 230, 115, 24 Vca ou 12Vca/cc.

Caractéristiques Techniques

Protection frontale	IP 65
Boîtier	plastique ABS, auto extincteur
Dimensions	frontales 72x72, profondeur 98mm
Montage	encastrable avec découpe de \varnothing 61mm (+0,2/-0,1mm)
Température d'utilisation	-5...60°C
Température de stockage	-30...75°C
Affichage	3 chiffres
Précision	mieux que 0,5% de la pleine échelle
Résolution	1°C ou 0,1°C
Alimentation	230, 115, 24Vca, 12Vca/cc \pm 10%, 50/60Hz



Description du schéma électrique :

- 1-2 Relais N.O
- 1-3 Relais N.F
- 6-7 Alimentation
- 8-9 Entrée sonde
- A Connexion TTL pour Copy Carte

