

## PC 800 PT100 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

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

