

## IC 912 P

## Régulateur un étage pour la Pression

Les IC 912 sont des régulateurs à un point de consigne. Ils sont équipés d'une entrée courant/tension pour sonde 0...10V ou 4...20mA (sélectionnable par paramètre) et d'un relais. La valeur de la sonde est lue par un affichage à trois chiffres plus le signe. Ces appareils sont équipés d'un raccordement TTL pour l'usage de la copy carte, l'accessoire de programmation rapide.

### Caractéristiques Techniques

<b>Protection frontale</b>	IP 65
<b>Boîtier</b>	plastique en résine PC+ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermo plastique
<b>Dimensions</b>	frontales 32x74, profondeur 60mm
<b>Montage</b>	encastrable avec découpe de 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
<b>Température d'utilisation</b>	-5...55°C
<b>Température de stockage</b>	-30...85°C
<b>Humidité d'utilisation</b>	10...90% RH
<b>Humidité de stockage</b>	10...90% RH
<b>Serie</b>	Connexion TTL pour copy card
<b>Affichage</b>	3 chiffres et demi plus signe
<b>Précision</b>	mieux que 0,5% de la pleine échelle
<b>Consommation</b>	3 VA (115/230V), 1,5 VA (12V)
<b>Résolution</b>	1°C ou 0,1°C
<b>Connexion</b>	bornier à vis 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Alimentation</b>	230, 115Vca ou 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

