

IC 915 P

Régulateur deux étages pour la pression

Les IC 915 sont des régulateurs à deux points de consigne. Ils sont équipés d'une entrée courant 0...20mA, 4...20mA, et tension 0...5V, 0...10V(sélectionnable par paramètre) et de deux relais. La valeur de la sonde est lue par un affichage à deux 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

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

