

REGULATEUR

PROGRAMMATEUR ENTRÉE UNIVERSELLE - N1020



Entrée :

- thermocouple type : J, K, T, R, S, E, B, N,
- Pt100 3 fils
- tension 0-50 mV

Sortie :

- logique 0-5 V pour le pilotage de relais statiques
- un relais SPST 1,5A/240Vac

Résolution interne A/D : 32767 points (15 bit)

Résolution d'affichage : 12000 points

Echantillonnage : 55 mesures par seconde

Les sorties ont quatre fonctions programmables : régulation, alarme, événement

La sortie régulation est désactivée en cas de rupture de la sonde ou en cas de mauvais branchement

Fonctions des alarmes : haute, basse, différentielle, différentielle haute, différentielle basse, rupture de sonde et fin de programme

Une rampe et un palier programmable

Affichage 4 LEDS hauteur 10 mm rouge

Protection des touches par mot de passe

Auto réglage des paramètres PID

Alimentation : 100 à 240 Vac, 50/60 Hz et 24 à 240 Vdc

Consommation : inférieure à 3 VA

Environnement : 0 à 55°C, 20 à 95% d'humidité relative

Clavier en Caoutchouc silicone

Face avant : IP65, Polycarbonate

Face arrière : IP30, ABS

Dimensions : 24 x 48 x 105mm

Réf : N1020