



Entrées :

- thermocouple type J (-50/760°C)
- thermocouple type K (-90/1370°C)
- thermocouple type T (-100/400°C)
- Pt100 2 ou 3 fils (-200/530°C) sans changement interne de calibration

Sorties :

- logique 0-5 V pour le pilotage de relais statiques
- un relais SPDT 3A

Résolution interne A/D : 15 000 points

Echantillonnage : 10 mesures par secondes

Les sorties ont deux fonctions programmables : régulation, alarme 1

La sortie régulation est désactivée en cas de rupture de la sonde ou en cas d'un mauvais branchement de celle-ci

Fonctions des alarmes : haute, basse, différentielle, différentielle haute, différentielle basse, rupture de sonde et alarme de boucle

Affichage 4 LEDS hauteur 10 mm rouges pour les valeurs mesurées et 4 digits verts hauteur 7 mm pour le point de consigne

Protection des touches par mot de passe

Auto réglage des paramètres PID

Alimentation :

- 100 à 240 Vac $\pm 10\%$, 50/60 Hz
- 24 à 240 Vdc $\pm 10\%$

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: 48 x 48 x 80mm

Réf : N1040