



FRENCH

Fiche technique

CONTROLEUR DE TEMPERATURE NUMERIQUE ET ANALOGIQUE

Numéro de stock: 1885162



Taille DIN 96 x 96

**Avec le set analogique, M/A ou Contrôleur numérique et analogique de
température proportionnelle au temps**

- Affichage à 4 chiffres
- Entrée PT 100 à 2 ou 3 fils (il doit être déterminé dans la commande)
- M/A ou Opération proportionnelle au temps

- Valeur d'hystérésis réglable avec interrupteur DIP pour le contrôle M/A
- Période de contrôle réglable avec interrupteur DIP pour le contrôle M/A
- Valeur de décalage de paramètre réglable



Caracteristiques

Entree

Thermorésistance (RTD) : PT 100 à 2 ou 3 fils (IEC 751) (ITS90)

Sortie

Sortie de contrôle : Relais (5A@250V \sim à la charge de résistivité) Sortie de Driver SSR
Maximum 50mA, Maximum 18V ---)

Valeurs Environnementales et Caracteristiques Physiques

Température de fonctionnement : 0...50°C
Humidité : 0 à 90% HR (sans condensation)
Catégorie de protection : IP 65 devant, IP 20 derrière

Tension d'alimentation

230 V \sim ($\pm\%15$) 50/60 Hz - 4VA

Dimensions

96x96mm

Câblage électrique

