

REGULATEUR ETR 0-10V -50/+150°C - 18089010

Le régulateur ETR 0-10V -50/+150°C est idéal pour les environnements industriels où un contrôle de température précis et fiable est essentiel. Son utilisation de signaux de commande 0-10V offre une modulation précise, permettant aux utilisateurs de réguler la température selon les besoins spécifiques de leur processus. Avec une plage de température allant de -50°C à +150°C, il peut être employé dans des secteurs tels que la fabrication, le traitement thermique, ou d'autres applications industrielles nécessitant un contrôle thermique précis.

Le régulateur ETR 0-10V -50/+150°C est un dispositif de régulation de température conçu pour offrir un contrôle précis dans une plage étendue de températures.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2800T
- Intensité (ampères) : 0.75
- Puissance absorbée (watts) : 250

