

Régulateur DR985 + 2PTC SIL 1.5M - 32012117

Le régulateur 32012117 ELIWELL constitue une solution dans le domaine de la réfrigération.

Le régulateur **DR985 + 2PTC SIL 1.5M ELIWELL** est utilisé pour des applications de froid négatif avec dégivrage électrique ou à inversion de gaz et gestion de la ventilation. Il est équipé d'une sortie relais supplémentaire configurable et s'installe en fond d'armoire ou dans des coffrets électriques.

- 2 sondes PTC silicone 1,5 m
- IP65
- Alimentation : 230Vca +/-10%
- Température d'utilisation : -5°C +55°C
- Consommation : 5W Résolution : 1°C ou 0,1°C
- Branchement par bornier à vis 2,5mm²
- Boîtier corps plastique 4 modules DIN Connexion TTL pour copycard
- Sortie relais configurée en dégivrage par défaut, pouvant être configurée en ventilateur, alarme ou autre
- 2 Entrées numériques
- Affichage 3 chiffres plus signe
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle
- Humidité d'utilisation : 10 99% RH



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz