

Régulateur ID970 12V 8Ax2 - 32012130

Le régulateur électronique 32012130 ELIWELL, facile d'utilisation, convient pour de nombreuses applications dans le domaine de la réfrigération.

Ce régulateur **ID970 12V 8Ax2 ELIWELL**, un étage, pour la température avec sortie dégivrage est équipé d'un raccordement TTL pour l'utilisation d'un accessoire de programmation rapide, la Copy carte.

- 1 entrée thermostatique pour sonde PTC ou NTC
- 2 sorties relais pour le compresseur et la résistance de dégivrage
- Consommation : 3 VA
- Boîtier : plastique en résine PC + ABS UL 94VO
- Affichage : 3 chiffres et demi plus signe
- Température de stockage : -30...85°C
- Humidité de stockage : 10...90%
- Température d'utilisation : -5...55°C
- Humidité d'utilisation : 10...90% RH
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle
- Alimentation : 12Vca/cc \pm 15%
- Résolution : 1°C ou 0,1°C
- IP 65
- Dimensions : frontales 32x74, profondeur 60mm



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Indice de protection : 65
- Température de l'air véhiculé : de - 50° à + 140°
- Intensité (ampères) : 8x2
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : -

