

REGULATEUR IWC 750 NTC 230V 2NTC - 32012149

Régulateur 32012149 **ELIWELL** pour des applications frigorifiques ventilées à température moyenne ou basse.

Régulateur pour la température **REGULATEUR IWC 750 NTC 230V 2NTC ELIWELL** avec 2 entrées sonde PTC/NTC (configurable par paramètre), 4 sorties relais configurables à souhait en tant que ventilateur, alarme, lumière, sortie auxiliaire et ON/OFF et 1 entrée numérique pour contact de porte, mise en fonctionnement économique ou stand-by.

- Alimentation : 230Vca \pm 10%, 50/60Hz
- IP 65
- Boîtier : plastique en résine PC+ABS UL 94VO
- Montage : encastrable avec découpe de 31x150mm (+0,2/-0,1mm)
- Consommation : 6VA
- Température de stockage : -30...85°C
- Humidité de stockage : 10...90% RH
- Température d'utilisation : -5...55°C
- Affichage : 3 chiffres et demi plus signe
- Dimensions : frontales 37x180, profondeur 69mm
- Humidité d'utilisation : 10...90% RH
- Serie : Connexion TTL pour copy card
- Résolution : 1°C ou 0,1°C

