

Régulateur ID971 12V 8Ax2 - 32012150

Régulateur électronique 32012150 de la marque **ELIWELL**, spécialiste de la régulation des applications dans le domaine de la réfrigération.

Régulateur **ID971 12V 8Ax2 ELIWELL** avec dégivrage électrique doté de deux entrées PTC ou NTC, de deux sorties relais pour le compresseur et la résistance de dégivrage et d'un raccordement TTL pour l'usage de la copy carte. Les dégivrages sont cycliques.

- Alimentation : 12Vca/cc \pm 15%
- IP 65
- Boîtier : plastique en résine PC+ABS UL 94VO
- Montage : encastrable avec découpe de 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
- Consommation : 3VA
- 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 32x74, profondeur 60mm
- Humidité d'utilisation : 10...90% RH



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Intensité (ampères) : 8x2
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : -

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

