

Régulateur IC915NTC-PTC 12V 8Ax2 - 32012100

Le régulateur électronique 32012100 ELIWELL constitue une solution dans de nombreux domaines industriels.

Régulateur IC915NTC-PTC 12V 8Ax2 ELIWELL à deux points de consigne pour la température avec entrée thermostatique PTC/NTC. Il dispose d'un raccordement TTL pour utiliser une copy carte.

- Boîtier : plastique en résine PC + ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermoplastique
- Dimensions : frontales 34x72 mm, profondeur 60 mm
- Affichage : 3 chiffres et demi + signe
- Connexion par bornier à 2,5 mm²
- Montage : encastrable avec découpe 29x71 mm (+0,2 /0,1 mm)
- Alimentation : 12Vca/cc ± 10%
- Résolution : 1°C (°F) ou 0,1°C (°F)
- Consommation : 1,5 VA
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle
- Humidité de stockage: 10...90% RH
- Humidité d'utilisation : 10...90% RH
- Température de stockage : -30...85°C
- Température d'utilisation : -5...55°C
- IP65



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 : -

