

THERMOSTAT ICPLUS 902 12V 8A - 32011190

Le thermostat électronique 32011190 **ELIWELL** constitue une solution de gestion de systèmes simples et sophistiqués dans de nombreux domaines industriels.

Le thermostat **IC PLUS 902 12V 8A ELIWELL** à un étage, compatible avec le système Televis et les systèmes de supervision du protocole ModBus, permet le contrôle de la température.

- Connexion par bornier à vis
- Dimensions frontales : 32x74 mm, profondeur : 59 mm
- 1 sonde NTC Silicone 1,5 m comprise
- Température d'utilisation : de - 5° à + 55°C
- Alimentation : 115V~/230V
- Encadrable avec découpe 29x71 mm (+0,2/0,1 mm)
- Boîtier plastique en résine PC+ABS UL 94VO, verre en polycarbonate, touches en résine thermo plastique
- Affichage 3 chiffres et demi + signe
- Consommation : 3W
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle + 1 chiffre
- Résolution : 0,1°C
- Humidité d'utilisation : de 10 à 90% RH
- Température de stockage : de - 30°C à + 85°C
- Température d'utilisation : de - 5° à + 55°C
- Humidité de stockage : de 10 à 90% RH
- Connexion Port TTL pour USB Unicard, Televis et systèmes à protocole ModBus



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz

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

