

Régulateur EW7210 TCJ/K 95/240V - 32020123

Grâce à sa facilité d'utilisation le régulateur 32020123 de la marque **ELIWELL** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications dans le domaine industriel.

Le régulateur de température un étage **EW7210 TCJ/K 95/240V ELIWELL** possède 1 sortie relais et est compatible avec des sondes thermocouple.

- Boîtier plastique en résine PC+ABS UL94 V-0, touches switch avec pellicule en polycarbonate adhésif
- IP65
- Dimensions frontales 72 x72 mm, profondeur 80 mm
- Température d'utilisation -5...55°C
- Montage encastrable, avec découpe 67 x67 mm (+0,2/-0,1mm)
- Température de stockage : -20...85°C
- Humidité ambiante pour utilisation ou stockage : 10...90% RH
- Connexions : Connectable à un système Televis, ModBus via un bus adapter ou TTL pour Copycard (copycard spécifique)
- Alimentation : 95...240Va +/-10% 50/60Hz
- Consommation : 4W max
- Fonctions Soft Star, PD, PID présentes
-

Affichage : Double affichage de 4 digits + le signe



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