

REGULATEUR

DE TEMPÉRATURE - N321S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :



- mesure différentielle
- point anti-gèle
- point anti-surchauffe
- ajustement des offsets
- hystérésis ajustable
- configuration des limites minimum et maximum
- programme de maintien en cas de coupure d'alimentation
- mot de passe configurable

- **N321S-1 : alimentation 100/240Vac; 50-60Hz**
- **N321S-2 : alimentation 12/24Vac/dc**

* entrée :

- 2 NTC (entrée différentielle) pour le chauffage solaire (Thermistance NTC, 10 kΩ à 25 °C; échelle: -50 à 120 °C (-58 à 248 °F); Précision: 0,6 °C (1,1 °F)

* échantillonnage : - 1.5 par seconde

* résolution :

- 0,1 : de -19,9 à 119.9°C

- 1 : en dehors

* sortie 1 : Relais : 1HP (16A résistif)/250 Vac, SPDT

* alimentation :

-Tension : 100~240 Vac 50-60 Hz ou 12 à 24 Vac/dc

- Consommation : 5 VA

Attention : bien vérifier la tension avant la mise sous tension

* dimensions :

- Largeur x hauteur x profondeur : 75 x 33 x 75mm

- Découpe : 70 x 29 mm ; poids : 120 g

*environnement :

- Température en fonctionnement : 0 à 40 °C

- Température de stockage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

*boîtier :

- Polycarbonate non inflammable Protection: en face avant : IP65

- Boîtier : IP42

- Câbles recommandés : 4,0 mm²

