

Quatre écran Quatre affichage automatique Incubateur Thermostat XM-18

Caractéristiques techniques principales

- . 1 Température Plage de mesure: 0-99 ° C
- . 2 Mesure de la température Précision: $\pm 0,1$ ° C
- . 3 Humidité Plage de mesure: 0-99% HR
- . 4 Humidité Précision: $\pm 3\%$ HR
- 5. Nombre de signal de sortie: 7 (sur-température, contrôle de la température, température insuffisante, oeuf gauche tournant, oeuf droit tournant, contrôle de l'humidité, alarme)

- 6 Le courant de charge de sortie maximale: Contrôle de la température, température insuffisante <8A/AC220V, surchauffe, oeuf gauche tournant, oeuf droit tournant, contrôle de l'humidité, alarme <1A/AC220V

- 7 Nombre de oeuf-rotation: L'enregistrement maximale est de 999 fois.
- . 8 cycle de l'oeuf-rotation: ajustement de 0-999 minutes (valeur par défaut d'usine IS90 minutes)
- 9 œuf le temps de rotation: Ajustement entre 0 et 999 secondes (à la valeur par défaut est de 180 secondes)
- 10. Cycle de ventilation: 0 à 999 minutes forme (la valeur par défaut est de 120 minutes)
- 11. Temps de ventilation: de 0 à 999 secondes (le réglage par défaut est de 30 secondes)
- 12. Temps de ventilation: de 0 à 999 secondes (le réglage par défaut est de 30 secondes)

Conditions de travail

- . 1 Tension de travail: AC 160V-240V, 50Hz
- . Deux Humidité relative: moins de 85% HR
- 3 Température ambiante: -10 ° C ~ 60 ° C

Information d'emballage

1pcs/ctn, 40 * 20 * 20cm, 1,5 kg