

Vier Bildschirm Vier Display Automatische Incubator Thermostat XM-18

Startseite Technische Spezifikationen

- . 1 Temperatur-Messbereich: 0 bis 99 ° C
- . 2 Temperaturmessgenauigkeit: $\pm 0,1$ ° C
- . 3 Luftfeuchtigkeit Messbereich: 0 bis 99% rF
- . 4 Luftfeuchtigkeit Genauigkeit: $\pm 3\%$ rF
- 5. Anzahl der Signal-Ausgang: 7 (Übertemperatur, Temperaturregelung, Untertemperatur, Ei linksdrehend, Ei rechtsdrehend, Feuchtigkeitssteuerung, Alarm)

- 6 Die maximale Ausgangslaststrom: . Temperaturregelung, Untertemperatur <8A/AC220V, Übertemperatur-, Ei linksdrehend, Ei rechtsdrehend, Feuchtigkeitssteuerung, Alarm <1A/AC220V

- 7 Anzahl der Eierdrehen: . Die maximale Rekord ist 999-mal.
- . 8 Zyklus von Ei-Wende: 0-999 Einstellung der Minute (die Werks IS90 Minuten)
- 9 Ei-Wendezeit: . Verstellung von 0 bis 999 Sekunden (die Werkseinstellung ist 180 Sekunden)
- . 10. Lüftungszyklus: von 0 bis 999 Minuten (die Werkseinstellung ist 120 Minuten)
- . 11. Lüftungszeit: von 0 bis 999 Sekunden (die Werkseinstellung ist 30 Sekunden)
- . 12. Lüftungszeit: von 0 bis 999 Sekunden (die Werkseinstellung ist 30 Sekunden)

Arbeitsbedingungen

- . 1 Betriebsspannung: AC 160V-240V, 50 Hz
- . 2 Relative Luftfeuchtigkeit: weniger als 85% relative Luftfeuchtigkeit
- 3 Umgebungstemperatur: . -10 ° C ~ 60 ° C

Verpackungs-Info

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