

## **Quattro Schermo Quattro Automatico Display Incubator Termostato XM-18**

### **Principali Caratteristiche tecniche**

1. Range di temperatura di misura: 0-99 ° C
- . 2 Precisione di misura di temperatura:  $\pm 0.1$  ° C
3. Umidità Gamma di misura: 0-99% RH
- . 4 Umidità Precisione:  $\pm 3\%$  RH
5. Numero di segnale di uscita: 7 (over-temperature, controllo della temperatura, la temperatura insufficiente, l'uovo a sinistra di svolta, uova destro svolta, controllo di umidità, allarme)
  
- 6 La massima corrente di carico in uscita: . Controllo della temperatura, temperatura insufficiente <8A/AC220V, sovratemperatura, uova sinistra di svolta, uova destro svolta, controllo dell'umidità, allarme <1A/AC220V
  
- 7 Numero di uovo-svolta: . Il record massimo è 999 volte.
8. Ciclo uovo-svolta: regolazione del 0-999 minuti (i minuti IS90 predefinite)
- 9-uovo tornitura tempo: . Regolazione da 0 a 999 secondi (l'impostazione predefinita è 180 secondi)
- . Ciclo 10 Ventilazione: modulo da 0 a 999 minuti (l'impostazione predefinita è 120 minuti)
11. Tempo Ventilazione: da 0 a 999 secondi (il valore predefinito di fabbrica è di 30 secondi)
12. Tempo Ventilazione: da 0 a 999 secondi (il valore predefinito di fabbrica è di 30 secondi)

### **Condizioni di lavoro**

- . 1 Tensione di funzionamento: AC 160V-240V, 50Hz
- . 2 Umidità relativa: meno del 85% RH
- 3 Temperatura Ambiente: . -10 ° C ~ 60 ° C

### **Info Imballaggio**

1pcs/ctn, 40 \* 20 \* 20cm, 1.5kg