

All-purpose Regolatore termostato / temperatura STC-8080A +

Generale Panoramiche

1. STC-8080A è un regolatore di temperatura universale con singolo sensore, spcify tutte le funzioni di refrigerazione, di scongelamento, allarmante quando la temperatura supera l'impostazione limite.
2. Protezione in tempo di ritardo del compressore è solidificato come 3 minuti, controllato aprire e chiudere accoring al tempo proporzionale solidificato quando errore del sensore, che può essere applicato alle industrie come celle frigorifere, frigorifero dell'automobile, ecc

Funzioni Principali

1. Per misurare, visualizzazione e controllo della temperatura
2. Sbrinamento ciclo di sbrinamento e di tempo è regolabile
3. Allarme quando la temperatura supera assestamento valore limite di temperatura.
4. Compressore start up tutela ritardo
5. Il lavoro del compressore come tempo previsto quando l'errore del sensore

Specifiche tecniche

1. Alimentazione: 220VAC +10% -15%, 50/60HZ
2. Potenza assorbita: $\leq 3W$
3. Campo di misura di temperatura:-50C a 99C
4. Intervallo di temperatura di controllo:-40C a 50C
5. Risoluzione: 1C
6. Precisione: $\pm C$ quando tempeature-40C a 50C, $\pm 2C$ in altri
7. Capacità relè compressore: 7A/220VAC
8. Capacità relè di sbrinamento: 7A/220VAC
9. Tipo di Sensore: NTC
10. Livello safa Pannello frontale: IP64
11. Temperatura di esercizio: 0 ° C a 60 ° C
12. Umidità relativa: 20% a 85% (n condensa)
13. Temperatura di immagazzinaggio:-30C a

Dimensioni e imballaggio

1. Dimensioni del pannello frontale: 75mm (lunghezza) x 34,5 millimetri (larghezza)
2. Installazione di formato del foro: 71mm (lunghezza) x 29 millimetri (larghezza)
3. Formato del prodotto: 71mm (lunghezza) x 34,5 millimetri (larghezza) x 85 millimetri (profondità)
4. Lunghezza del cavo del sensore: 2 metri (compresa la sonda)
5. 60pcs/ctn, 42.5 * 30 * 33,5 centimetri, 20KG