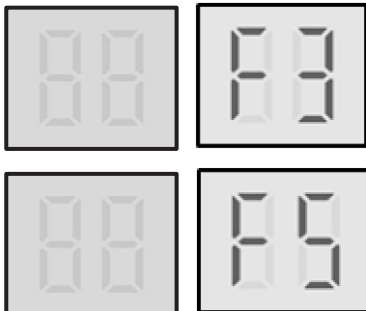


F3, F5: Error del sensor de temperatura (T6B/T6A)

Visualización en la pantalla digital



Descripción

- F3 indica error (T6B) del sensor de temperatura de salida del refrigerante de refrigeración de la placa del intercambiador de calor.
- F5 indica error (T6A) del sensor de temperatura de entrada del refrigerante de refrigeración de la placa del intercambiador de calor.
- Todas las unidades dejan de funcionar.
- El código de error solo se visualiza en la unidad que presenta el error.

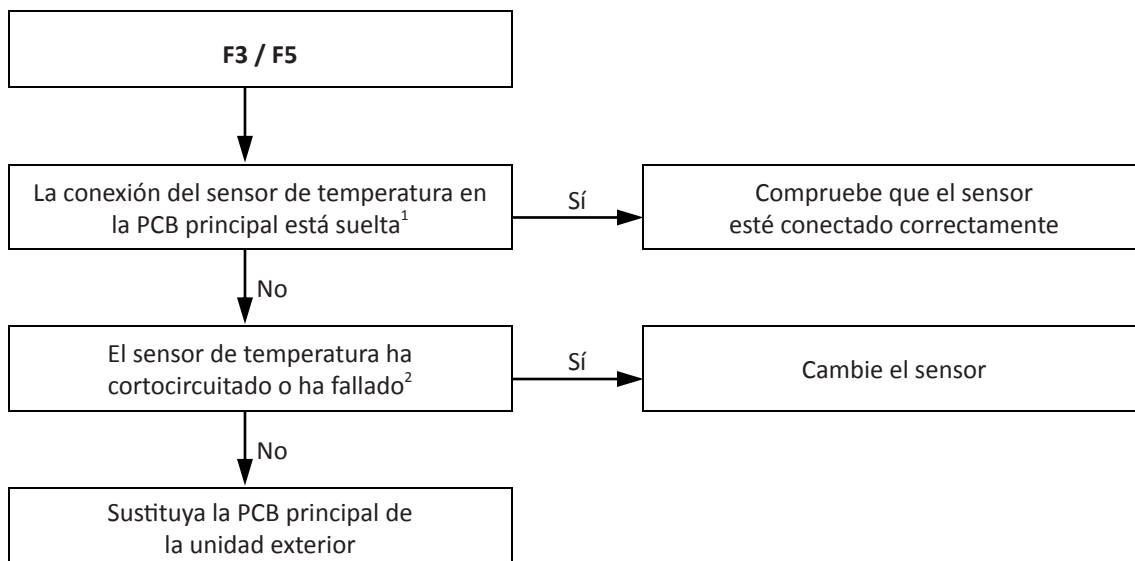
Condiciones de disparador/recuperar

- Condición de disparador: El sensor de temperatura T6A (B) está abierto o en cortocircuito.
- Condición de recuperación: Los puertos de conexión del sensor de temperatura T6A(B) pueden detectar la carga.
- Método de reinicio: Reanudar automáticamente.

Causas posibles

- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- PCB principal dañada.

Procedimiento



Notas:

1. Las conexiones del sensor (T6A) de temperatura de entrada del refrigerante de refrigeración de la placa del intercambiador de calor y del sensor (T6B) de temperatura de salida del refrigerante de refrigeración de la placa del intercambiador de calor son los puertos CN8 y CN8_1 de la PCB principal.
2. Mida la resistencia del sensor. Si la resistencia es demasiado baja, el sensor ha cortocircuitado. Si la resistencia no es consistente con la tabla de características de resistencia del sensor, el sensor ha fallado.