La Unidad de Control Eléctrico controla el termostato



Envía una señal a la Unidad de Control Eléctrico, donde es procesada para indicar la temperatura del refrigerante

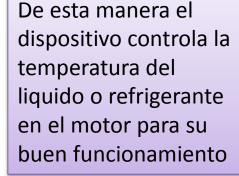


Pines eléctricos envían las señales eléctricas



Termistor de tipo NTC. Su resistencia baja cuando aumenta la temperatura. Es un sensor resistivo de temperatura

Termostato Comienza a abrirse a los 82°C y esta totalmente abierto a los 95°C. Se cierra a los 80°C



Cuerpo de bronce para resistir los agentes químicos del refrigerante y tenga buena conductibilidad térmica

Cables que envían la señal a los pines eléctricos