

- Alimentación 220 Vca (opcional 110Vca / 24Vca).
- Entrada sensor RTD Pt100.
- Salida Relé, Libre de Tensión, máximo 5 Amp. resistivos.
- Parámetros de control:
- **SET**: Temperatura parada compresor
- **OFFSET**: Diferencia de °C, con patrón adoptado.
- **DIFERENCIAL**: Valor de temperatura sobre valor de SET para ordenar arranque de compresor.
- Lectura con resolución de 0.1 °C.
- Montaje sobre frentes de panel. Gabinete (B6mmX72mm).

- Protección de Alta y Baja Tensión de Línea.
- Aplicación Monofásica y Trifásica en la misma Unidad.
- Ajustes Individuales de Corte por mínima y máxima tensión.
- Reconexión Automática con Retardo Ajustable 0-4 Minutos.
- Salida Relé Inversor Libre de Tensión, y corrientes máximas de 5 Amp.
- Montaje sobre guías DIN.
- Secuencia de Fase.



Termocontrolador Digital

CONTROL EQUIPOS DE FRIO

Monitor de Tensión de Fase

Temporizador Doble Ciclo

- Alimentación 220Vca (opcional 110Vca / 24Vca).
- Simple o Doble ciclo de tiempo fijo (1′-15′) (3′-30′).
- Simple o Doble ciclo de tiempo variable
- Salida Relé Inversor Libre de Tensión.
- Comando directo motor agitador. (Hasta 2HP)
- Montaje sobre guías DIN.



Ingeniería & Automatización

E. Zeballos 462 (2322) Sunchales (SF) Arg. Te/Fax: 03493-421263 (rotativo)
E-mail: ccg@ccg.com.ar // Web site: www.ccg.com.ar



Sensor de Temperatura

- Amplia gama de montajes.
- Del tipo termorresistencia de platino RTD Pt100.
- Modelos con cabezal y vaina soldados, íntegramente en acero inoxidable AISI 304 microgranallado sanitario.
- Modelos con cabezal de plástico o

aluminio, incorporando transmisor para obtener directamente una salida 4-20mA.

- Modelos con acoples de acero para montar en pared.
- También contacto frontal y de apoyo.

No solo los Fabricamos, también los Reparamos...