

#### **PRESENTACIÓN**

Los controladores de temperatura N321 / N322 / N323 poseen tecnología de punta, desarrollada especialmente para atender las necesidades del mercado de refrigeración y calentamiento. Con entrada para sensores de temperatura tipo Pt100, Pt1000, termistores NTC o termopares tipo J//K/T, son de bajo costo y fácil implementación, proporcionando una excelente optimización de los procesos.

Posee Certificado CE (Unión Europea) y UL (Estados

Unidos y Canadá).



#### **CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES**

- N321: Una salida relé SPDT, 1HP(16A resistivo)/250 Vca
- N322: Una salida relé SPDT, 1HP(16A resistivo)/250 Vca más un relé SPST, 3A (5A resistivo)/250 Vca
- N323: Una salida relé SPDT, 1HP(16A resistivo)/250 Vca más dos relés SPST, 3A (5A resistivo)/250Vca
- Display LED de 3 ½ dígitos
- Ajuste de offset del sensor
- Histéresis ajustable
- Límites mínimo y máximo para los setpoints configurables
- Mantiene su programación aún con falta de energía
- Protección del equipamiento por seña configurable
- Teclas en silicona que proporcionan excelente durabilidad
- Frontal con protección IP65
- Rangos de medición de temperatura:
  - NTC: -50 a 120 °C
  - Pt100: -50 a 300 °C
  - Pt1000: -200 a 530 °C
  - Termocuplas seleccionables por teclado: Termocupla J: 0 a 600 °C Termocupla K: -50 a 1000 Termocupla T: -50 a 400
- Precisión:
  - 0,6 °C (NTC)
  - 0,7 °C (Pt100 y Pt1000)
  - 3 °C (termocupla)
- Resolución: 0,1°C entre -19,9 a 199,9°C
- Muestreo: 1,5 vez por segundo
- Alimentación: 100 a 240 Vca/cc ±10%
- Frecuencia: 50~60 Hz
- Consumo: 5 VA
- Dimensiones: 75 x 33 x 75 mm
- Recorte en el panel: 70 x 29 mm
- Peso: 120 g
- Temperatura de operación: 0 a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C

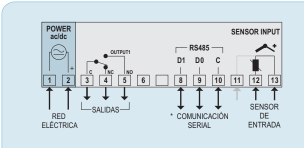
## **OPCIONALES**

- $Interface\,RS485\,con\,protocolo\,Modbus\,RTU\,(Solamente\,N322\,y\,N323)$
- Alimentación: 12 a 24 Vcc

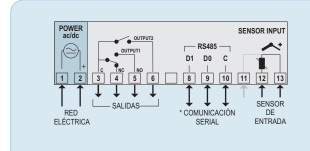
# **APLICACIONES**

Cámaras y balcones de congelados, sistemas de refrigeración y calentamiento multi etapa, aviarios, etc.

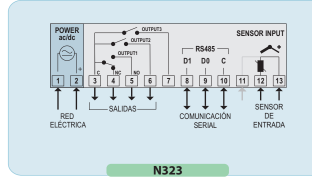
## **CONEXIONES ELÉCTRICAS**



## N321



### N322



## **COMO ESPECIFICAR**

MODELO: <b>N321 - A - B - C</b> , donde:	
A: Sensor:	NTC o Pt100 o Pt1000 o J/K/T (Termocuplas)
<b>B</b> : Comunicación:	<b>Vacío</b> o <b>485</b> (RS485, Protocolo Modbus RTU)
<b>C</b> : Alimentación:	<b>Vacío</b> (100-240 Vac/cc) o <b>24V</b> (24 Vac/cc)