



Scan QR Code

NX9-00

CONTROL DE TEMP. DIG. 96x96x100mm, ENT. MULTIPLE, SAL. REL/SSR 100-240VAC

>> CONTROLADORES DE TEMPERATURA



Código de sufijo

[NX2, NX3 NX7, NX9]**Modelo**Código**Información****NX** -Controlador de temperatura de entrada / salida múltiple**Dimensión**2 48 (ancho) x 96 (alto) mm**3** 96 (ancho) x 48 (alto) mm**7** 72 (ancho) x 72 (alto) mm**9** 96 (ancho) x 96 (alto) mm**Tipo de control**0 Tipo universal (control de calefacción)**1** Control de calefacción / refrigeración (sincrónicamente)**Opción NX90**NINGUNA**1RS485, HBA****Opción NX70**NINGUNA**1RS485, HBA2SV2, SV3, HBA****Opción NX2,30**SV2, SV3**1HBA2RS485**

Especificación

Modelo**NX9NX7NX2NX3NX4NX1****Apariencia W x H x D (mm)**96 x 96 x 100(?)**72 x 72 x 100(?)****48 x 96 x 100(?)****96 x 48 x 100(?)****48 x 48 x 100(?)****48 x 24 x 100(?)****Función?** Fuzzy? Sintonización automática? Contacto externo
--- entrada? Alarma de rotura del calentador
--- (HBA1)? Filtro de entrada: OFF,
--- 1 ~ 120 seg.PID de zona? 2 salidas de alarma? Limitación de salida?
Interfaz
--- (RS 485/422)? REtransmisión
--- salida (PV, SV, MV)? PID de grupo? Entrada universal /
--- salida? Calefacción / Refrigeración
--- control? Protección: IP 65
--- (Frente)? Calefacción / Refrigeración
--- histéresis**Entrada**Entrada múltiple a) TC: K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W, PLII, b) RTD: Pt100 (KS / IEC), KPt100 (KS)c) Entrada de voltaje de CC: 1 a 5 V, -10 a 20 mV, 0 a 100 mV,d) Entrada de corriente CC: 4 a 20 mA (conecte un resistor de 250 ? a los terminales de entrada)**Ciclo de muestreo**250 ms**Resolución de pantalla de entrada**Por debajo del punto decimal de la señal de entrada y rango de medición**Impedancia de entrada**Entrada TC y mV: Min, 1 ? dc V: 1 ?**Fuente de resistencia tolerable**Termopar: Máx. 250 ? , Voltaje: Máx. 2 ?**Cable de resistencia tolerable**RTD: Máx. 150 ? / cable (aviso: resistencia de conductor idéntica entre 3 cables)**Voltaje tolerable de entrada**± 10 V (TC, RTD, voltaje: mV dc), ± 20 V (voltaje: V dc)**Tasa de eliminación de ruido**RMN (modo Nomal): 40dB min. / CMRR (modo común): 120dB min. (50/60 Hz ± 1%)**Estándar**TC, RTD: KS, IEC, DIN**Temp. De unión estándar. tolerancia de compensación**± 1.5 ?C(15 ~ 35 ?C), ± 2.0 ?C(0 ~ 50 ?C)**Exactitud**± 0.5% (escala completa)**Fuente de alimentación para sensor**12 V CC (resistencia interna: 600 ?) Máx. 50 ? 15 V

5

REFERENCIAS



Scan QR Code

NX9-00

CONTROL DE TEMP. DIG. 96x96x100mm, ENT. MULTIPLE, SAL.
REL/SSR 100-240VAC

>> CONTROLADORES DE TEMPERATURA



Ficha tecnica de fabricacion

-