



Scan QR Code

# KX4N-MCNA

CONTROL DE TEMP. PROCESOS PID 48x48mm SAL. RELE  
100-240VAC

>> CONTROLADORES DE TEMPERATURA



Imagen Referencial

**Modelo**Código**Información****KX** -Controlador de Temperatura digital  
**Dimensión****2N**48 (W) x 96 (H) ?**3N**96 (W) x 48 (H) ?**4N**48 (W) x 48 (H) ?**7N**72 (W) x 72 (H) ?**9N**96 (W) x 96 (H) ?**4S**48 (W) x 48 (H) ? para toma de 11 pin  
**Salida de control**IMRelé**SSSR** (Voltaje de pulso 12 V DC)**CSCR** (Corriente 4 - 20 ? DC)**Salida de alarma****C?** Sólo KX4N, selección KX4SALH, TODOS, LBA

(1a salida común)**E?** Selección de KX4S inhibidaKX2N, KX3N, KX9NALH (1c), TODOS (1a)KX7N, KX4N (opción)ALH (1a), TODOS (1a)**K?** Selección de KX4N, KX4S inhibidaKX2N, KX3N, KX9N (opcional)ALH (1c), TODOS (1a), LBA (1a)KX7N (opcional)ALH (1a), ALL (1a), LBA (1a)**Salida de retransmisión**

**(Opción)****A?** Solo seleccionable con modelos dado en el siguiente

KX4N- ? C

KX2N- ? E, KX3N- ? E, KX9N- ? E

KX2N- ? K, KX3N- ? K, KX9N- ? KSalida de retransmisión (RET)

4 - 20 ? dc**N**ninguna**Voltaje de suministro de energía****A**100 - 240 V ac, 50 - 60 ?**D**24 V dc (selección de KX4S inhibida)? Al usar una entrada de 4-20 mA, conecte una resistencia del 0.1% de 250 ? al terminal de entrada de 1-5V CC

## REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)