



Sensores capacitivos Serie CUP

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Mejora la resistencia al ruido con su circuito integrado
- Corriente de salida 250 mA
- Uso dual de la C.A / C.C del voltaje 18-250V

Temporizador analógico Modelo MA4SD

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Temporizador Star-delta
- Enchufe de 8-Pin
- Inicio de operación (1-300 seg)
- Tiempo de cambio (50ms / 100ms / 200ms / 300ms / 400ms / 500ms)
- Amplia gama de alimentación (100 - 240 VAC 50/60 Hz, 24-240 VCD uso doble)



Interruptores de control led Serie MR

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Ø22, Ø25, Ø30mm
- Unidad de contacto de acción
- Brillante y duradero por el uso de luz LED
- Protector de aluminio o de plástico
- Diferentes tipos de montaje (actuador y de contacto parcial)
- IP65



Encoder Modelo HE40H

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Ø40mm
- 12-24VCD
- Tipo incremental
- Eje hueco
- Simple y fácil de instalar



FAVOR DE CIRCULAR ESTA INFORMACION CON USUARIOS AL INTERIOR DE SU EMPRESA

Control de Temperatura Serie NX

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sintonización automática control PID/Difuso
- Función de control descendente
- Control frío/calor, HBA
- Comunicación (RS485/422)



Encoder Modelo HE68B

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Eje sólido Ø68
- Brida rectangular
- Alta velocidad de respuesta (100KHz)
- Simple y fácil de instalar

Control de Temperatura Modelo SM100

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Control remoto por computadora
- 20 canales para control de temperatura digital
- +/-0.5% de precisión de indicación del rango máximo
- Función de alarma (3 contactos de salida)
- Comunicación (RS485/422)



FAVOR DE CIRCULAR ESTA INFORMACION CON USUARIOS AL INTERIOR DE SU EMPRESA

Distribuidor

Registrador Gráfico GR200

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Pantalla táctil de alta definición 5.7" 640x480 TFT-LCD
- Entradas múltiples 2 de RTD, 12 de termopar, 4 de DC
- Gran capacidad de memoria
- Entradas para tarjetas de memoria SD y SDHC
- Diferentes vistas de pantalla
- 3 idiomas Coreano, Mandarín e Ingles
- Monitoreo remoto por smartphone



Encoders Serie HE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Varios tamaños (Ø20, Ø30, Ø40, Ø50, Ø60, Ø68mm)
- Amplio rango de voltaje (5-12 / 12-24 / 5VCD)
- Diferentes especificaciones de salidas
- Simple y fácil de instalar



Sensores Fotoeléctricos SERIE PEN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Detección de larga distancia
- Reflexión difusa
- LED infrarrojo
- IP64

