

INDICADOR DIGITAL - CONTROLADOR

EV-06

PRECISIÓN Y FIABILIDAD A UN PRECIO COMPETITIVO

Instrumento universal para la medida, el control, la monitorización y el conteo.

El nuevo indicador digital EV-06 es todavía más preciso, más rápido, más fiable y equipado con entradas adicionales. Su intensivo sistema de auto-monitorización y auto-diagnóstico garantiza una elevada seguridad operativa. Su alta precisión, variedades de modo operativo, precio competitivo y facilidad de uso hace del EV-06 una valiosa inversión

Especificaciones

Entradas

Tensión	0...10 V (máx. -1...20 V) 0...50 mV (máx. 10 V, I < 10 mA)
Corriente	0...1 V 0...2 V 0/4...20 mA (máx. 30 mA)

Salidas

Alimentación del transmisor	24 V, 20 mA, con aislamiento eléctrico
Salidas tipo alarma (2)	W (máx. 10 A, AC1 250 V) S (máx. 5 A, AC1 250 V)
Interface	Interface Easy-Bus, con aislamiento eléctrico

Precisión

Señales estándar	< 0,2% +/- 1 Digit
Alimentación	230 V AC 50/60 Hz (otros bajo demanda)
Display	-1999...9999
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	48 x 96 x 119 mm
Agujero del panel	43 x 91,5 mm
Frontal	IP65

Opciones

- Salidas analógicas (0...10 V, 4...20 mA)

Accesorios

- Etiquetas adhesivas de las unidades (mbar, bar, etc.)
- Convertidor de Interface con EasyBus (RS232)

Software (Windows)

- Grabación de valores y archivo (p.ej. Excel)

Más información y precios bajo demanda



- | | |
|---|---|
| - 6 señales de entrada estándar | - EasyBus, hasta 240 instrumentos |
| - Alimentación para el sensor (24V, 20mA) | - Interface EasyBus |
| - 2 salidas tipo alarma (5 A / 10 A) | - PT100 (3 cables), PT1000 2 (cables) |
| - Memoria de valor máximo y mínimo | - Termopares J, K, N, S, T |
| - Calibración ajustable | - Medida de la frecuencia |
| - Filtro digital | - Medida de la velocidad de rotación |
| - Retardo de las alarmas | - Contador con conmutador pre-escalable |
| - Sistema de auto-monitorización y auto-diagnóstico | - Fácil de usar |
| - Alta calidad y precio competitivo | - Control y visualización rápida |

Para especificaciones detalladas, ver el manual de operaciones.

