

CONTROLADOR DIGITAL CDFOM48X96



DESCRIPCION

La serie CDFOM es el monitor compuesto multiparámetro especial de la industria, se puede reemplazar con un instrumento de control y medición de parámetros de señal, mejora la realidad del sistema. El CDFOM funcionará perfectamente con un sensor de pulso, como un interruptor de proximidad; interruptor fotoeléctrico; encoder; sensor de flujo, etc.

El CDFOM puede equipar tres contactos programables de alarma y señal de corriente; RS485; contacto con PLC al sistema de composición para recopilar datos y controlar.

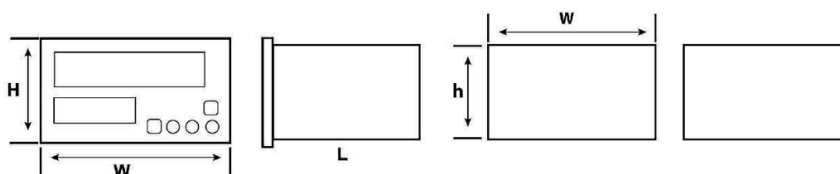
FUNCIONES

- Flujo total
- Flujo instantáneo
- Alarma de flujo alto y alarma de flujo bajo
- Dosificación
- 4 a 20mA
- RS485

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación	90-250VAC 50/ 60Hz OPCION 24VDC/AC
Consumo	<3W
Vida Útil	Mecánica: 500 millones de veces. Eléctrica: 10 millones de veces
Capacidad relé	250VAC / 3A o 30VDC / 5A
Salida	4-20mA
comunicación	RS485
Condiciones ambientales	DE -10 a 50 °C (temperatura); 35 a 85% HR (humedad)
Resistencia de aislamiento	≥20MΩ; 1.5KV / 1M
Señal de entrada	Onda cuadrada, onda positiva Señal de pulso 2V≤H≤30V: 0≤L≤1V
Resistencia de entrada	≥10KΩ
Salida de suministro	12V (80mA Max)
Peso	<500G
Velocidad de entrada	30 / 1000cps
Rango factor de escala	00.000 a 99.999 o 0.00000 a 9.99999
Tiempo de espera de salida	0.00 a 99.99S
Rango total	00.0000 a 999999

DIMENCIONES



Model	Size H×W	Shell h×w×L	Hole a×b
DC4S	48×48	45.5×45.5×94	46.5×46.5
DC7S	72×72	69×69×94	70×70
DC8S	48×96	45.5×90.5×90	46.5×91.5

REFERENCIA

CDFOM48X96