

CONTROLADOR DIGITAL CDFOM48X96



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 ° (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