

# CONTADORES ELECTRÓNICOS PRESELECCIÓN Serie G48



MODELO	G48-305	G48-306	G48-315	G48-325
Display	Display LCD retroiluminado. Altura de los dígitos: 10 mm			
Nº Dígitos	6			
Teclas Preselección	6			
Niveles Preselección	1		2	1 preselección + 1 preaviso
Rango Preselección	-99999 ~ 999999			
Modo Preaviso				0 ~ 999999
Modo de Entrada	Seleccionable dependiendo de la programación			
Señal de Entrada	Colector abierto (10 mA DC, alimentador V/1,2 Kohm) L: 0~5 V Voltaje (Impedancia de entrada 7 KΩ) L:0~4 V H:6~30V. Disponible con sensor DC doble cable			
Velocidad de Contaje	30 Hz, 1 kHz, 5 kHz (seleccionado)			
Modo Contaje	Suma, Resta, Suma/Resta (Suma/Resta entrada individual, Suma/Resta dirección, Entrada cuadratura 90°)			
Rango Contaje	-99999 ~ 999999			
Inhibición de Entrada	La llegada de pulsos puede inhibirse, en modo Suma o Resta, sólo con la entrada tipo B.			
Prescala	0.001 ~ 99.999 (Preselección a 0 no disponible)			
Posición Decimales	0.0, 0.00, 0.000 y Sin decimales			
Capacidad Numérica	-99999 ~ 999999			
Reset	Reset por pulsador frontal, Reset remoto, Auto-reset			
Tiempo Reset Remoto	2 ms ó 20 ms (seleccionable)			
Modo Reset	Modos A, B, C ... G, seleccionable A excepción de salida standard, el Modo A sólo está disponible para otros modos de salida			
Memoria	E <sup>2</sup> PROM (10 años, puede usarse 10.000 veces)			
Salida	Transmisión de salida (1a): carga de 250 VAC, 3A/30VDC, 5A máx.			
Retardo Salida	Transmisión de salida (30 Hz: 20 ms, 1000 Hz: 7ms, 5000 Hz: 7 ms)			
Tipo de Salida	Preselección Nivel 1: (standard, igual, límite inferior, límite superior) Preselección Nivel 2: (standard, igual, sup. límite inferior, sup. límite superior) Preselección Nivel 1 + Preaviso: (standard, igual)			
Tiempo de Salida	Salida standard: 1 golpe (10 ~ 9990) ó HOLD ó HOLD1 ó HOLD2 Salida Igual, Superior, Inferior: Bloqueada sólo cuando los requisitos están completos			
Tecla de Bloqueo	Las teclas pueden ser anuladas por 4 niveles de protección (L1, L2, L3, L4) seleccionandolos en el Modo Programa o cortando los terminales de las teclas			
Aviso de Error	En el Modo Suma/Resta, puede aparecer en el display un mensaje de error si se sobrepasan los límites del Rango de Contaje			
Alimentación	AC100 ~ 240V -15%, +10%	DC 12 ~ 24V -15%, + 10%		AC100 ~ 240V -15%~, +10%
Sensor Alimentación	DC12V 100 mA	-		DC12V 100 mA
Consumo	Aproximadamente 7VA para 240VAC y 1,2 W para 24 VDC			
Rango Temperatura	-10° ~ 50°C (sin congelación ni condensación) 45%RH ~ 85%RH (sin congelación ni condensación)			
Panel Frontal	IP54			
Peso	Aproximadamente 170 g (modelos AC) y 100 g (modelos DC)			

