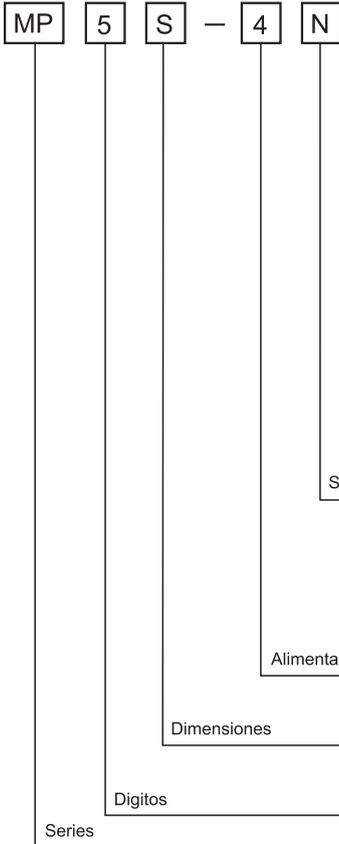


TACO/ MEDIDOR/ VELOCIDAD/ CONTADOR DE PULSOS

•Como Especificarlo



	Salida principal (salida del valor comparativo)	Salida Secundaria	
Tipo S	N	Indicador (Sin salida)	X
	N	Tipo indicador	X
	1	Colector abierto salida NPN en 5-estágios	X
	2	Colector abierto salida PNP en 5-estágios	X
	3	X	BCD Dinámico
Tipo Y	4	X	Transmisión PV (4-20mACC)
	5	X	Salida RS485
	N	Indicador (Sin salida)	X
	A	Relé 5-estágios (HH, H, GO, L, LL)	X
	1	Relé 3-estágios(H, GO, L)	X
Tipo W	2	Colector abierto salida NPN en 5-estágios	BCD Dinámico
	3	Colector abierto salida PNP en 5-estágios	BCD Dinámico
	4	Colector abierto salida NPN en 5-estágios	Transmisión PV (4-20mACC)
	5	Colector abierto salida PNP en 5-estágios	Transmisión PV (4-20mACC)
	6	Colector abierto salida NPN en 5-estágios	Salida serial en baja velocidad
	7	Colector abierto salida PNP en 5-estágios	Salida serial en baja velocidad
	8	Colector abierto salida NPN en 5-estágios	Salida RS485
	9	Colector abierto salida PNP en 5-estágios	Salida RS485
	Tipo M	N	Indicador (Sin salida)
1		Salida relé simples (limite-alto) + Salida NPN colector abierto	X
2		Salida relé doble (limite alto/bajo) + Colector abierto Salida NPN	X
4	100-240VCA 50/60Hz		
S	DIN Dimensiones W48XH48mm		
Y	DIN Dimensiones W72XH36mm		
W	DIN Dimensiones W96XH48mm		
M	DIN Dimensiones W72XH72mm		
5	5 digitos (99999)		
MP	Medidor de Pulso		

❖ Opcional: Colector abierto con salida PNP

❖Especificaciones

Modelo	MP5S	MP5Y	MP5W
Apariencia y Dimensiones	 [W48XH48XL100mm]	 [W72XH36XL110mm]	 [W96XH48XL106mm]
Alimentación	100-240VCA 50/60Hz (Rango de voltaje permitido : 90-110%)		
Consumo	MP5S-4N:Max. 7.5VA, MP5S-42:Max. 8VA	Max. 3.5VA	Max. 6 VA
Alimentación de sensor externo	12VCC ±10%, 80mA		
Rango del display	0.0001 ~ 99999		
Método del display	LED de 7 Segmentos (Zero terminante)		
Ciclo del Display	Seleccionable 0.05 / 0.5 / 1 / 2 / 4 / 8seg. (El mismo que el ciclo de actualización de la salida)		
Especificaciones de entrada	[Voltaje de entrada] Alto : 4.5-24VCC, Bajo : 0-1VCC, Entrada de Impedancia : 4.5kΩ [Sin Voltaje de entrada] Impedancia en corto circuito : Max. 300Ω, Voltaje residual : Max. 1V, Impedancia en circuito abierto : Min. 100kΩ		
Frecuencia de entrada	●Entrada transistorizada :Max. 50kHz(ON/OFF Ancho de pulso: arriba 10µs) / Entrada contacto:Max. 45Hz(ON/OFF Ancho de pulso:arriba 11ms)		
Modo de operación	Número de Revoluciones/Velocidad/Frecuencia(F1), Tiempo (F2), Ciclo(F3), Velocidad (F4), Tiempo accionado(F5), Diferencia de tiempo(F6), Valor absoluto(F7), Valor de error(F8), Densidad(F9), Error(F10),Medición de longitud (F11), Rango(F12), Integración(F13)		
Unidades del display	V, V̄, mV, mV̄, kV, A, Ā, mA, mĀ, W, VA, kVA, Var, kVar, kW, cm ³ , m ³ , mm ³ , cm ³ , m ³ , mm, cm, m, km, µm, mg, g, kg, g/cm ³ , kg/m ³ , sec, min, hour, min ⁻¹ , h ⁻¹ , sec.1/100s, sec.1/10s, min.1/100m, min.1/10m, min.s.1/10s, h.s.1/10s, h.min.s, h.min,rps, rpm, m/min, m ² /min, mm/s, m/s ² , rPh, r/s, r/min, r/h, kg/h, l, kl, l/s, l/min, l/h, l x, lx, Hz, kHz, t, °C, °F, Ω, kΩ, MΩ, Pa, kPa, MPa, kgf/mm ² , kgf-cm, gf-cm, mmHg, mmHgO, TON, G, O, K, S, S̄, s, rad, cal, kcal, L, kL, L/s, L/min, L/h, N, mN, KN, N m, mN-m, KN-m, J, kJ, m/s, ms, t/h, kg/s, PS, hP, dB, %, cPs, cP, cst, deg, φ -mm, sccm, x10, x100, x1000, PH, PPM, counts		
Función de pre-escala	0.0001X10 ⁻⁹ -9.9999X10 ⁹		
Histeresis	0-9999		
Otras funciones	Función para monitoreamiento de atraso Función ajustar tiempo automático-zero Función para seleccionar unidad de tiempo Función monitorear valor de display Función de retención de memoria (Solamente en el modo F13) Función comparativa de salida (H,L) Función para selección del modo salida (S, H, L, B, I, F) Función desvío de memoria (Solamente modo salida F)	Función para travamiento Función para monitoreamiento de atraso Función para ajustar tiempo zero automático Función de monitoreamiento : Memorizar valor max. o valor min. Selección del rango de corriente de salida (Salida en corriente solamente) Función para selección remoto/local (Solamente para salida de comunicación) Función de comparación de salida (HH, H, GO, L, LL) Función para seleccionar una unidad tiempo Función retención de memoria (Solamente modo F13) Función desvío memoria (Solamente modo Salida)	Función para travamiento Función ajustar tiempo automático-zero Función para monitoreamiento atraso Función monitoramiento : Memorizar valor max. o valor min. elección del rango de corriente de salida (Salida en corriente solamente) unción para selección remoto/local (Solamente para salida de comunicación) unción comparación salida (HH, H, GO, L, LL) Función llaveamiento de banco de datos Función para seleccionar unidad tiempo Función retención memoria (Solamente modo F13) Función desvío memoria(Solamente modo F)