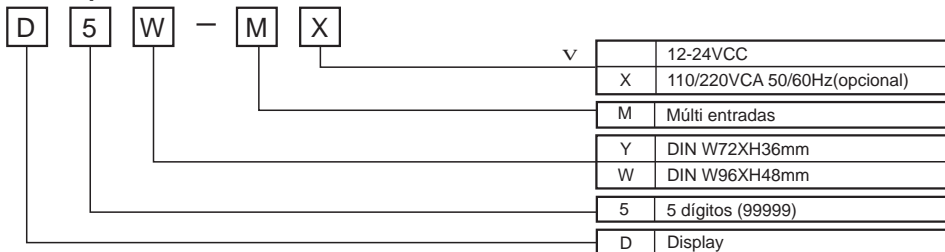


Selección de Productos


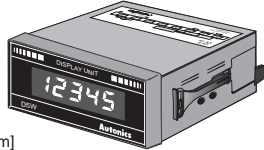
DISPLAY


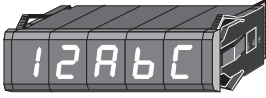
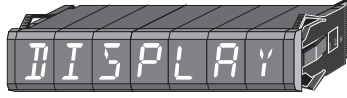
• Como especificarlo



∇ La serie D5Y no puede ser alimentada por corriente alterna.

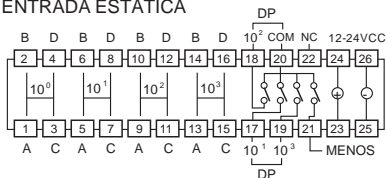
• Especificaciones

Modelo	D5Y-M	D5W-M	D5W-MX
Apariencia y Dimensiones	 [W72XH36XL93mm]	 [W96XH48XL99.6mm]	
Dimensiones del dígito	W8XH14.1mm		
Alimentación	12-24VCC ±10%	12-24VCC ±10%	110/220VCA 50/60Hz
Caracteres soportados	0-9, punto decimal		
Velocidad Max. clock	Max. 100Hz~5kHz (Cuando transmitiendo 1:1)		
Método entrada	Entrada BCD ? Estático 100ms, Dinámico, Serial modelos (4/ 5/ 16/ 20/ 25Bit) [seleccionable por jumper interno]		
Entrada lógica	Logica positiva o negativa [Seleccionable por jumper interno(SW6)]		
Nivel de entrada	Alta:5-24VCC, Baja:0-2VCC	Alta:4.5-24VCC, Baja:0-1.2VCC	
Resistencia entrada	22kΩ	12kΩ	

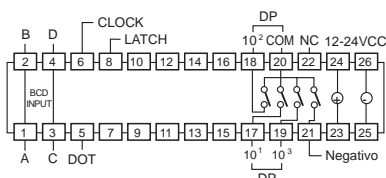
Display FND	LED Rojo(7 Segmentos)	LED Rojo(7 Segmentos)	LED Verde(7 Segmentos)	LED Rojo(16 Segmentos)	LED Verde(16 Segmentos)
Modelo	D1SC-N	D1SA-RN	D1SA-GN	D1AA-RN	D1AA-GN
Apariencia y Dimensiones	 [W72XH96XL28mm]	 [W20XN+12XH33XL49mm]		 [W20XN+12XH33XL49mm]	
Dimensiones del dígito	W31.9XH56.9mm	W11XH20mm			
Alimentación	12-24VCC ±10%				
Caracteres soportados	[Código decimal: 0-9, punto decimal] / [Código hexa-decimal: 0-F, punto decimal]		0-9, A hasta Z, punto decimal, 24 tipos de símbolos		
Max. frecuencia de respuesta	Max. 3kHz [In case of duty rate(ON:OFF)1:1]	Max. 3kHz [Cuando transmitiendo 1:1]			
Método entrada	Entrada BCD? Seleccionable Paralelo o Serial [por jumper trasero (SW2)]	Entrada BCD ? Paralela : Paralela 4 bit datos binario, Supresión de cero, Latch, punto decimal Serial : Serial 4 bit o 5 bit(incluyendo punto decimal) ,Clock,Supresión de cero, Latch, punto decimal	Entrada BCD? Paralela : Paralela 6 bit datos binario, Latch, punto decimal Serial : Serial 6 bit o 7 bit(Incluyendo punto decimal) , Data, Clock, Latch, Punto Decimal		
Salida	Salida de datos (En el caso de entrada serial), salida Cero termitente				
Entrada lógica	Seleccionable positivo o negativo atraves de jumper trasero (SW1)]	Seleccionable positivo o negativo con punto de soldadura en la placa			
Nivel de entrada	Alta : 4.5-24VCC, Baja :0-1.2VCC Max.				
Resistencia entrada	12kΩ	20kΩ			

• Conexiones(D5Y/D5W series)

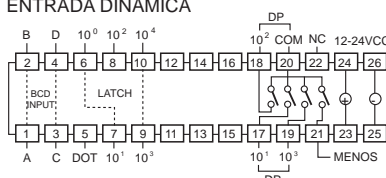
I ENTRADA ESTÁTICA



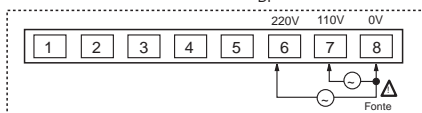
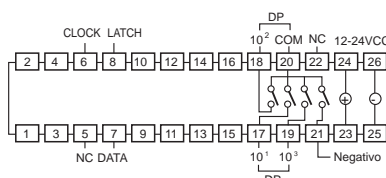
I 4/5BIT ENTRADA SERIAL



I ENTRADA DINÁMICA



I ENTRADA SERIAL



∇ Esta entrada es solamente para la opción VCA del modelo D5W.

∇ En el caso de entrada estática o de tipo de 5-dígitos no está disponible por motivo de la conexión de la señal de entrada esta siendo utilizada.
 ∇ La señal negativa no puede ser mostrada porque el rango del display es de 0 a 99999
 ∇ La entrada de la señal en los terminales (pin #17, 18, 19) y la señal negativa (pin #21) es mostrado cuando se conecta al COM (pin #20) independientemente de la lógica de entrada.