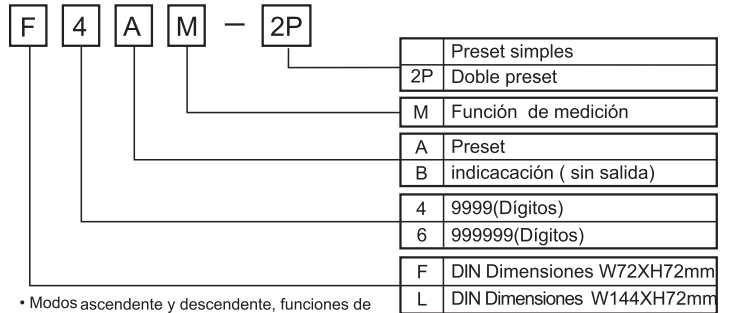
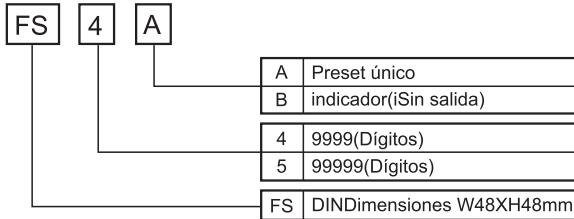



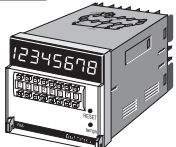
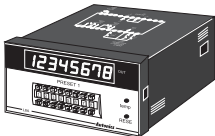


SERIES FS/ F /L, FM/LM (Contador UP/DOWN)

Como Especificarlo



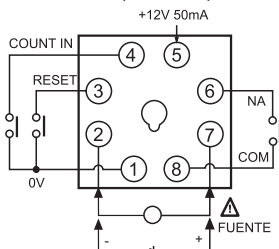
• Modos ascendente y descendente, funciones de multiplicación y división.
• Ajuste del Preset por selector manual.

Especificaciones

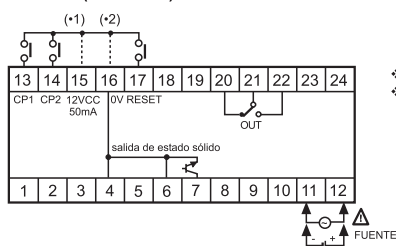
Serie	modelo estandar				Contador medidor				
	Serie FS		Serie F	Serie L	Serie FM		Serie LM		
Dígitos	4	5	8	8	4	6	4	6	
Modelo	Preset único	FS4A	F8A	L8A	F4AM	F6AM	L4AM-2P	L6AM-2P	
	Doble preset	—	—	—	F4AM-2P	F6AM-2P	L4AM-2P	L6AM-2P	
	Totalizador (Tipo indicador)	—	FS5B	F8B	L8B	F4BM	F6BM	L4BM	L6BM
Apariencia y Dimensiones	 [W48XH48XL100mm]		NUEVO  [W72XH72XL129mm]	NUEVO  [W144XH72XL122mm]	ACTUALIZADO  [W72XH72XL125mm]	ACTUALIZADO  [W144XH72XL122mm]			
Operación	Modo UP, DOWN			Modo UP, DOWN, UP/DOWN					
Alimentación	100-240VCA 50/60Hz, 12-24VCC/VCA(Opcional)								
Max. Veloc. de entrada	Ajustable 1cps, 30cps, 2kcps, 5kcps(por DIP SW)								
Entrada	Contador de entr. (Entr. CP1, CP2)	[Contacto seco] ● Tensión residual en corto -circuito : Max. 1VCC ● Impedancia en corto-circuito : Max. 470kΩ ● Impedancia en circuito-abierto : Min. 100kΩ.		● Entrada de voltaje , contacto seco (PNP, NPN Ajustable) [Voltaje de entrada] Impedancia de entrada: 5.4kΩ, nivel alto "H" : 5-30VCC, nivel bajo "L": 0-2VCC [contacto seco] Impedancia en corto-circuito: Max. 1kΩ, Voltaje residual en corto-circuito: Max. 2VCC, Impedancia en circuito-abierto t : Min. 100kΩ					
	Reset Entrada								
Control de salida	Contacto	Tipo	SPST(1a)	SPDT(1c)			Preset simples :SPDT(1c) Doble preset : 1st salida:SPST(1a), 2nd salida:SPST(1a)		
		Capac.	250VCA 3A carga resistiva	250VCA 3A carga resistiva					
	Estado-sólido	Tipo	NPN colector abierto	NPN colector abierto			Preset simples Tipo:NPN colector abierto Doble preset : 1ª salida NPN colector abierto, 2ª salida NPN colector abierto		
	Capac.	30VCC. 100mA Max.	30VCC 100mA Max.						
Tiempo del pulso de salida	0.05 ~ 5seg			Preset simples : 0.5seg Fija, Doble preset : 0.05-5seg					
Retención de memoria	10 años (cuando usada la memoria no volátil)								

Conexiones

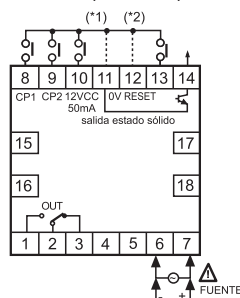
●FS4A / FS5B (Sin salida)



●L8A / L8B(Sin salida)

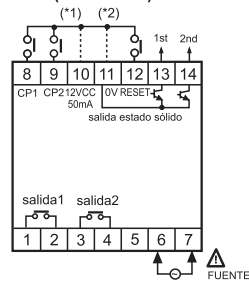


●F8A / F8B(Sin salida)



❖(*1) : Entrada PNP
❖(*2) : Entrada NPN

●F□AM(NA salida1) / F□AM-2P / F□BM(Sin salida)



●L□AM-2P / L□BM(Sin salida)

