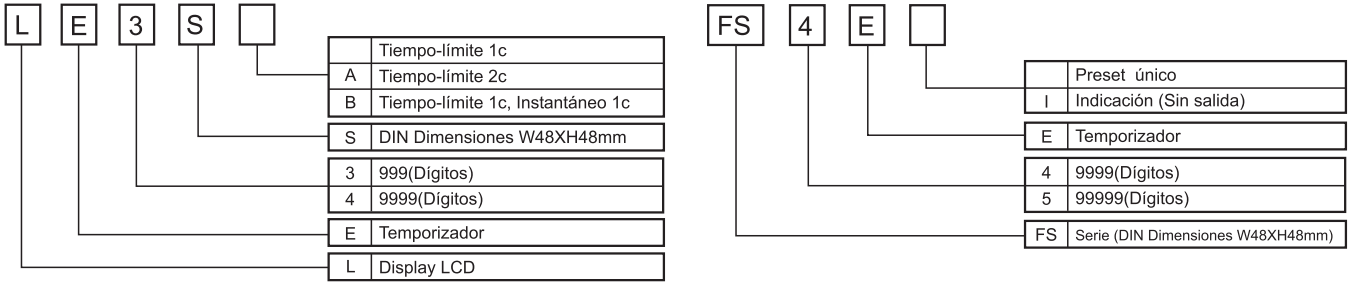


# Selección de Productos

## TEMPORIZADOR DIGITAL

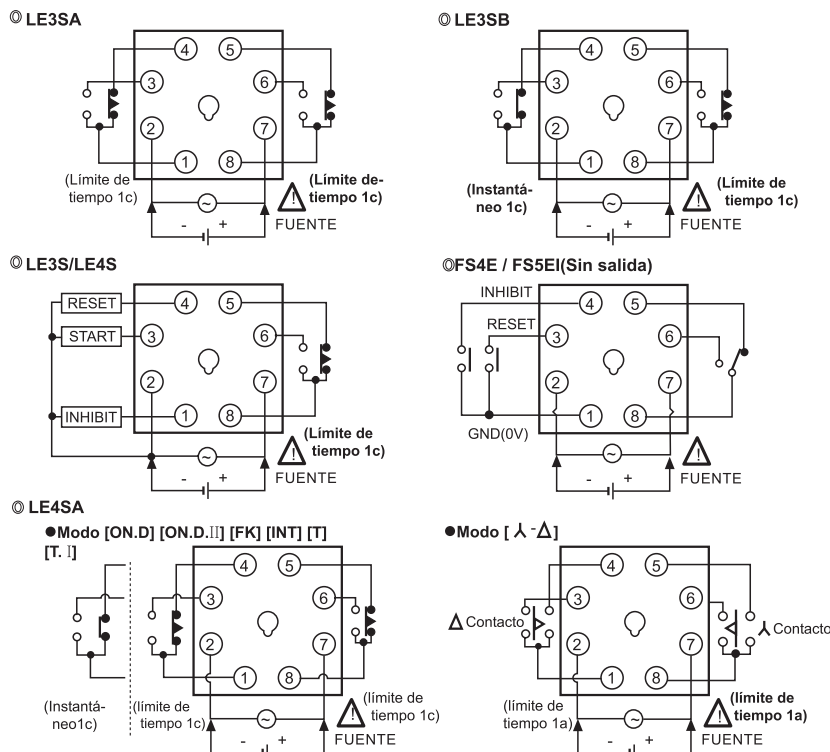
### Como Especificarlo



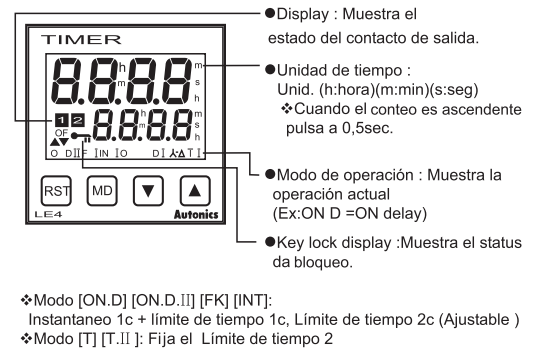
### Especificaciones

Tipo	Tipo LCD		Tipo LCD Iluminado		Tipo LED	
Modelo	LE3S	LE3SA, LE3SB	LE4S	LE4SA	FS4E	FS5EI
Apariencia y Dimensiones	 [H48XW48XL74mm]	 [H48XW48XL74mm]	 [H48XW48XL92mm]	 [H48XW48XL92mm]	 [H48XW48XL100mm]	 [H48XW48XL100mm]
Operación	Multi Función, Multi rango de tiempo	Multi rango de tiempo Retardo de la energización	Multi Función, Multi rango de tiempo		UP, DOWN	
Alimentación	24-240V CA/CC 50/60Hz				100-240VCA 50/60Hz, 12-24VCC/VCA (Opcional)	
Entrada	Entrada Inicial	● Impedancia en corto -circuito : Max. 1kΩ	● Impedancia en corto -circuito : Max. 1kΩ	● Impedancia en corto -circuito : Max. 1kΩ	● Impedancia en corto-circuito: Max. 470Ω.	
	Entrada INHIBIT	● Voltaje residual en el corto-circuito : Max. 0.5VCC	● Voltaje residual en el corto-circuito : Max. 1VCC	● Voltaje residual en el corto-circuito : Max. 1VCC	● Voltaje residual en el corto-circuito: Max. 1VCC	
	Entrada RESET	● Impedancia en circuitoabierto: Min.100kΩ	● Impedancia en circuitoabierto: Min.100kΩ	● Impedancia en circuitoabierto: Min.100kΩ	● Impedancia en circuitoabierto: Min.100kΩ	
Control de salida	Contacto	Límite de tiempo SPDT(1c)	LE3SA límite de tiempo DPDT(2c) LE3SB límite de tiempo SPDT(1c), Instantáneo SPDT(1c)	Límite de tiempo SPDT(1c)	Límite tiempo DPDT(2c) Límite tiempo SPDT(1c) +Instantáneo SPDT(1c) Seleccionable	Límite de tiempo SPDT(1c)
	Capac. Contacto	250VCA 5A carga resistiva	250VCA 3A carga resistiva	N.O Contacto : 250VCA 3A carga resistiva N.C Contacto : 250VCA 2A carga resistiva	250VCA 3A carga resistiva	—
Error de repetición	Max. ±0.01%± 0.05seg (Al energizar)		I Max. ±0.005% ±0.03seg (De la señal inicial)		Max. ±0.01% ±0.05seg	
Error de ajuste	Max.±0.005%± 0.03seg (De la señal inicial)					
Error de voltaje						
Error de temperatura						

### Conexiones



### Identificación del Panel Frontal



### Identificación del Panel Frontal

