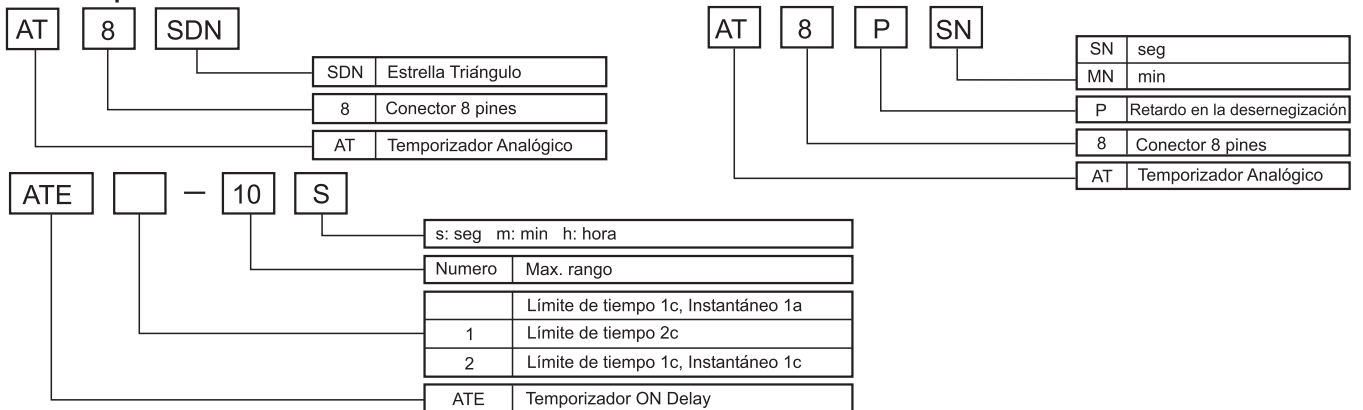


Selección de Productos

TEMPORIZADOR ANALÓGICO

Como Especificarlo

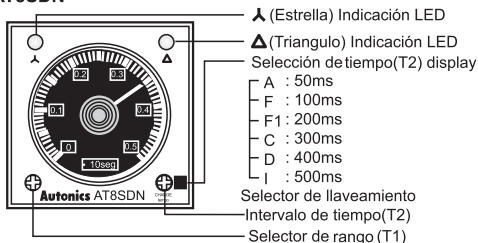


Especificaciones

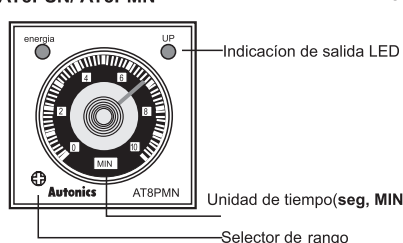
Tipo	Temporizador Estrella-Triángulo	Temporizador OFF Delay	Temporizador con rango único de tiempo		
Modelo	AT8SDN	AT8PS/T8PMN	ATE-seg, min, hora	ATE1-seg, min, hora	ATE2-seg, min, hora
Apariencia y Dimensiones	[W48XH48XL80mm]	[W48XH48XL80mm]	[W48XH48XL80mm]	[W48XH48XL92mm]	[W48XH48XL92mm]
Función	Temporizador Estrella-Triángulo	Retardo en la Desenergización	Retardo na Energización		
Rango de tiempo	0.5seg~100seg (Tiempo Max.)	AT8PSN: 0.5, 1, 5, 10seg AT8PMN: 0.5, 1, 5, 10min	1seg, 3seg, 6seg, 10seg, 30seg, 60seg, 3min, 6min, 10min, 30min, 60min, 3horas, 6horas, 12horas, 24horas		
Alimentación	24-240VCA 50/60Hz / 24-240VCC, 12VCC(Opcional)	<ul style="list-style-type: none"> 100-120VCA 50/60Hz 100/110VCC 48VCC 200-240VCA 50/60Hz 24VCC 	110/220VCA 50/60Hz	110VCA, 220VCA 50/60Hz, 12VCC, 24VCC(Opcional)	
Rango de alimentación	90 ~ 110% da tensión nominal				
Consumo de energía	Aprox. 4VA (240VCA 60Hz), Aprox. 1.3W (240VCC) Aprox. 0.5W (12VCC)	<ul style="list-style-type: none"> Aprox. 0.5VA(120VCA 60Hz), Aprox. 0.9VA(240VCA 60Hz) Aprox. 0.5W(110VCC), Aprox. 0.2W(48VCC), Aprox. 0.1W(24VCC) 	Aprox. 10VA(240VCA 60Hz), Aprox. 2W(24VCC, 12VCC)		
Tiempo de retorno	Max. 100ms		Max. 200ms		
Salida de Control	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Contacto : SPST(1a), ▲ Contacto : SPST(1a) 	Límite de tiempo DPDT(2c)	Límite de tiempo SPDT(1c), Instantáneo SPST(1a)	Límite de tiempo DPDT(2c)	Límite de tiempo SPDT(1c), Instantáneo SPDT(1c)
Capac.	250VCA 3A carga resistiva				
ciclo de vida del relé	Min. 10.000.000 veces				
eléctrico	Min. 100.000 veces (250VCA 3A carga resistiva)				
Error de repetibilidad	Max. ±0.3%				
Error de ajuste	Max. ±5% ±05seg.				
Error de Voltaje	Max. ±0.5%				
Error de temperatura	Max. ±2%				

Identificación del panel frontal

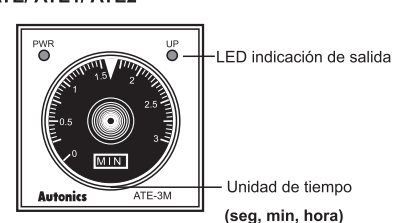
AT8SDN



AT8PSN/ AT8PMN

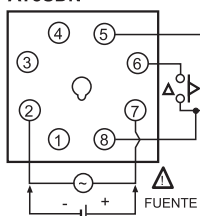


ATE/ ATE1/ ATE2

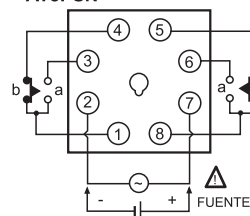


Conexión

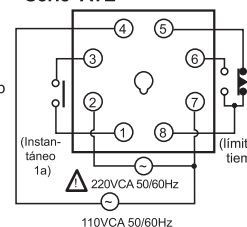
AT8SDN



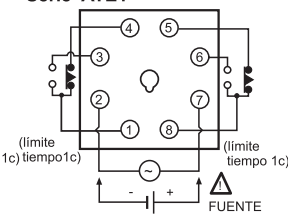
AT8PSN



Serie ATE



Serie ATE1



Serie ATE2

