Tipos de Temporizadores

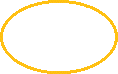
* Temporizador de Impulso: Cada vez que se active la señal de control (Detecte el flanco de subida), se activa la salida por el tiempo programado.



* Temporizador de Retardo a la Conexión: Se activa por flanco de subida. Cuando se activa la entrada el temporizador cuenta hasta el tiempo programado, pero sólo habilita la salida hasta que el tiempo programado se cumpla y la deshabilita sólo hasta que la entrada vuelva a 0.



* Temporizador de Retardo a la Desconexión: Cuando se habilita la entrada se habilita la salida, pero cuenta el tiempo ya programado sólo cuando detecta el flanco de bajada para después deshabilitar la salida.



* Temporizador de Retardo a la Conexión Memorizado: Lo mismo que el TON pero sólo con la diferencia de que este cuando detecta un flanco de subida y luego uno de bajada, si ha llegado al tiempo requerido lo almacena hasta y continua el conteo hasta el próximo flanco de subida. A diferencia del TON que si no ha llegado el tiempo el próximo flanco lo reinicia.

