

Temporizadores analógicos fundo de painel 22,5 x 75mm

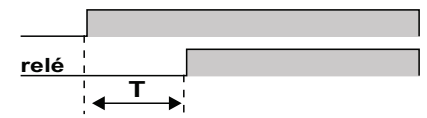
E26



Funcionamento

- **Função E26 - Retardo na energização:** proporciona um intervalo de tempo regulável entre a alimentação e a atuação do contato de saída 1 contato NA e 1 contato NF

alimentação

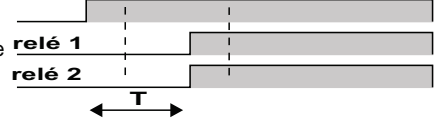


E26/2



- **Função E26/2 - Retardo na energização com 2 relés:** proporciona um intervalo de tempo regulável entre a alimentação e a atuação dos contatos de saída. 2 contato NA e 2 contatos NF

alimentação

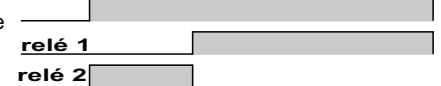


E26/I



- **Função E26/I, - Com 2 relés, relé 1 retardado e relé 2 instantâneo:** proporciona um intervalo de tempo regulável entre a alimentação e a atuação do contato de saída no relé 1 e o relé 2 instantâneo

alimentação

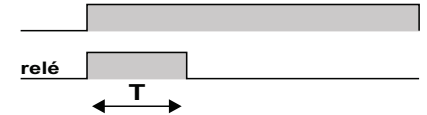


P26



- **Função P26 - Pulso a energização:** com a alimentação, o relé de saída é instantaneamente acionado durante o tempo selecionado na escala

alimentação

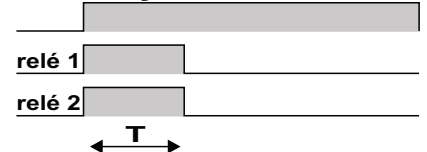


P26/2



- **Função P26/2- Pulso na energização com 2 relés:** com a alimentação, os relés de saída são instantaneamente acionado durante o tempo selecionado na escala

alimentação

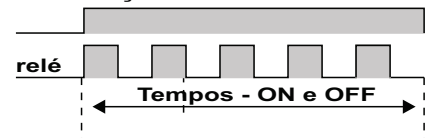


C26



- **Função C26- Cíclico:** durante o tempo selecionado, ligado (on) e pelo mesmo tempo desligado (off).

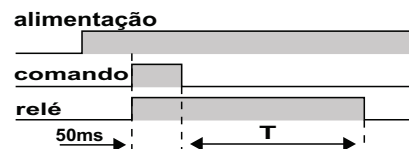
alimentação



G26



- **Função G26 - Prolongador de impulso:** fechando os terminais de comando, inicia-se a temporização e no seu final o relé é desacionado.



Y26



- **Função Y26 - Partida estrela-triângulo:** com a alimentação, o relé estrela é instantaneamente acionado durante o tempo selecionado na escala, em seguida após um breve intervalo (50 ms) o relé triângulo é acionado permanentemente.

