

## Para Reversão de Motores

Desenvolvido pela SWITRON o temporizador eletrônico para reversão de motores é indicado para substituir temporizadores cíclicos eletromecânicos em máquinas de lavar industriais, misturadores, etc..., onde é necessário comandar reversão de motores em modo contínuo.

### Modo de Funcionamento:

Ao energizar A1 e A2, o LED vermelho ( geral ) acende e a saída 1 ( 15/18 ) é acionada, permanecendo neste modo pelo tempo T1. Decorrido este tempo, inicia-se uma pausa temporizada por T2, após este tempo a saída 2 ( 25/28 ) é acionada, permanecendo neste modo pelo tempo T1 entrando novamente em pausa. Este modo de operação cíclica continua até desenergizar A1 e A2.

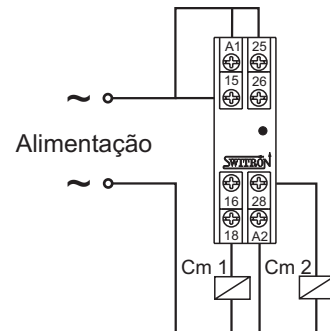
### Características Técnicas:

- Alimentação: 12, 24 Vcc 24, 110, 220 Vca
- Frequência da rede: 50/60 Hz
- Consumo: 5 VA
- Precisão repetibilidade: 4% fundo de escala
- Tempo 1 - Sob pedido
- Tempo 2 - Sob pedido ( 1 a 120 seg )
- Saída - 2 reles SPDT - 5 A máx 250Vca resistivo
- Temperatura de trabalho - 0 a 50 °C
- Montado em caixa de ABS norma DIN para fixação em trilho T 35

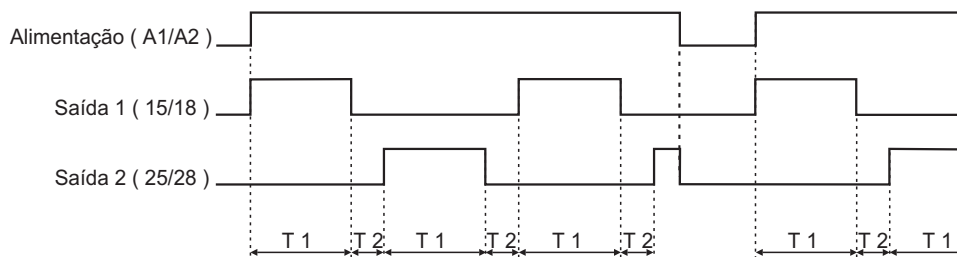
### TACQ



### Diagrama de Ligação:



### Diagrama de Operação:



T1 - Tempo de acionamento ( saída 1 ou saída 2 )  
T2 - Tempo de pausa

### Dimensões

