

Reversão de Motores TACQ - TACK

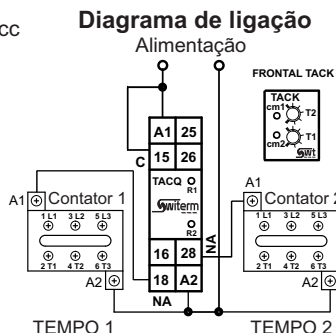
Desenvolvido pela SWITERM os temporizadores eletrônicos para reversão de motores são indicados para substituir temporizadores cíclicos eletromecânicos em máquinas de lavar industriais, misturadores, etc..., onde é necessário comandar reversão de motores em modo contínuo. No modelo TACQ os tempos são fixos e ajustados de fábrica, já no modelo TACK, os tempos são ajustáveis pelo frontal do aparelho.

Modo de Funcionamento:

Ao energizar A1 e A2, o LED vermelho CM1 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, o led vermelho CM2 acende e 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: 12-24-48-110-220Vca ou 12-24-48Vcc
 Frequência da rede: 50/60 Hz
 Consumo: 3 VA
 Precisão repetibilidade: 4% fundo de escala
 Tempo 1: Sob pedido
 Escalas: 12, 15, 24, 30, 60, 90, 180, 360 seg.
 (escala fixa para TACQ e ajustável para TACK).
 Tempo 2: Sob pedido (1 a 120 seg)
 Escalas: 3, 6, 12, 15, 24, 30 seg.
 (escala fixa para TACQ e ajustável para TACK)
 Saída: 2 reles SPDT - 5 A/250Vca, cos.Φ = 1
 Temperatura de trabalho: 0 a 50 °C
 Montados em caixa de ABS norma DIN



TACQ

TACK

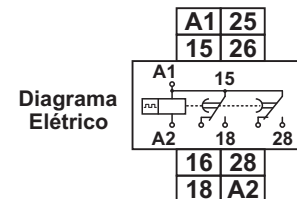
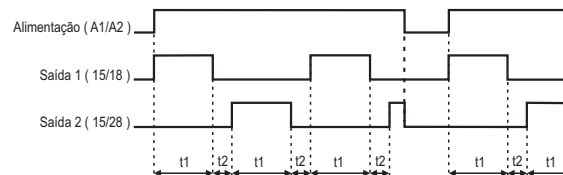


Diagrama de Operação:



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

T2 - Tempo de pausa

Dimensões:

