

TEMPORIZADORES - TKCI-1R / TKCI-2R

Características do aparelho

Desenvolvidos pela **SWITERM**, os temporizadores eletrônicos montados em caixa DIN 22,5, para fixação em fundo de painel, são indicados para aplicações gerais de automação e controle, devido ao seu baixo custo, alta resistência e confiabilidade de seu projeto e modo de produção.

Aplicações: Na temporização automática de processos industriais tais como: partida de motores (estrela-triângulo, compensadoras e sequenciais), prensas (vulcanização, transferência), injetoras, alarmes, sinalização, etc.

Modelos e funcionamento

TKCI-1R - 1 saída com função cíclica 1 escala (tempos iguais) - Ao energizar A1-A2 sua saída (15-18) comuta para a posição de trabalho, e depois começa a comutar de trabalho para repouso em modo cíclico pelo tempo pré-determinado, até ser cortada a alimentação de A1-A2.

TKCI-2R - 2 saídas com função cíclica 1 escala (tempos iguais) - Ao energizar A1-A2 suas saídas (15-18 e 25-28) comutam para a posição de trabalho, e depois começam a comutar de trabalho para repouso em modo cíclico pelo tempo pré-determinado, até ser cortada a alimentação de A1-A2.

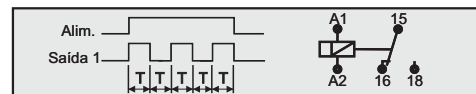
Características técnicas.

Escalas: 1,5-3-6-15-30-60seg.
3-6-15-30-60min. 6hs Especificar.
Alimentação: 94 a 242 Vca e 24Vca/Vcc (especificar)
ou 12 Vca/Vcc (especificar)
Frequência da rede: 50/60HZ
Consumo: 3VA
Precisão de repetibilidade: 4% fundo de escala
Precisão de escala: 5%
Tempo de retorno: 100ms
Saída - rele SPDT - 5A max.250Vca resistivo
Vida útil mecânica: 10.000.000 operações
Temperatura de trabalho: 0 a 50°C
Grau de proteção: IP 51
Caixa: Abs norma DIN p/ fixação em trilho T35

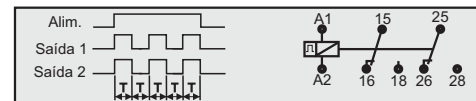


Gráfico Funcional **Esquema Elétrico**

TKCI-1R



TKCI-2R



Dimensões:

