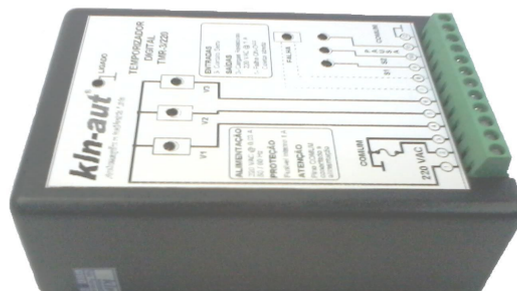


TMR-220

kln-aut[®]

Sistemas de Ar Comprimido



Características

O controlador para secador de ar TMR-220 possui três saídas programadas e protegidas para acionamento de válvulas solenoides de até 120W, três entradas digitais para detectar falhas e interromper o ciclo de operação do secador e sete leds que indicam o acionamento das válvulas e os modos de falha e pausa.

A sequência, o tempo de acionamento de cada válvula solenoide, os tempos de retardo assim como o ciclo de repetição podem ser programadas de acordo com as necessidades em fábrica.

Aplicações

O TMR-220 é um módulo eletrônico robusto e preparado para a aplicação em ambientes especiais.

Indicado para equipamentos para tratamento de ar comprimido e usinas ou concentradores de oxigênio.

Novos opcionais e alterações poderão ser desenvolvidos conforme as necessidades.

Especificação Técnica

- Entradas de Estado: Pressostato 1, Pressostato 2 e Pausa.
- Acionamento: 3 Válvulas solenoides de até 120W.
- Faixa de temperatura de operação: 10 a 45°C
- LED: verde indica ligado e vermelho indicam acionamentos e estados.
- Alimentação: 110/220 VAC – 50/60Hz
- Proteção: Fusível interno de 1A.
- Saída de Alarme: coletor aberto.
- Dimensões da caixa: 120x85x40 mm.