

SEC-14W/DIN

kln-aut[®]

Sistemas de Ar Comprimido



Características

O controlador para secador de ar SEC-14W/DIN possui cinco saídas programadas e protegidas para acionamento de válvulas solenoides de até 14W de potência.

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

Leds indicam qual a válvula que está acionada no momento.

Aplicações

O SEC-14W/DIN é uma placa eletrônica robusta e preparada para a aplicação em ambientes especiais.

Indicado para equipamentos para tratamento de ar comprimido ou para usina ou concentrador de oxigênio.

Novos opcionais e alterações poderão ser desenvolvidos conforme as necessidades.

Especificação Técnica

- *Acionamento: 5 válvulas solenoides de até 14W.*
- *Faixa de temperatura de operação: 10 a 45°C*
- *LED: vermelho indica válvula acionada*
- *Alimentação: 110/220 VAC – 50/60Hz.*