

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: TLC 512 PSF SAM

Marca: Berger Lahr

DESCRIÇÃO DETALHADA DA MERCADORIA:

Modelo: TLC 512 PSF SAM. Marca: Berger Lahr.

Controlador de movimento de motores de passo, com tensão 115-230 VAC, com proteção IP54, frequência 47-63 Hz, com corrente nominal de 11, com potência de 750W, com módulo interno de segurança e filtro de linha. Equipamento usado.

APLICAÇÃO:

Equipamento utilizado para controle de precisão de motores de passo Berger Lahr. Utilizados em Lavadoras Silberhorn e Rebarbadora Eletrolítica ECM.

Utilizado para controle de motores de passo de malha aberta. Funcionam sem feedback de posição, ou seja, não precisam de sensores para monitorar a posição do motor. Convertem pulsos elétricos em movimentos angulares fixos, permitindo controle preciso de posição sem necessidade de um sistema de feedback.

VISÃO GERAL DA MÁQUINA

