

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: TLC 511

Marca: Berger Lahr

DESCRIÇÃO DETALHADA DA MERCADORIA:

CONVERSOR ELETRÔNICO DE FREQUÊNCIA (OU INVERTER) PARA VARIAÇÃO DE VELOCIDADE DE MOTORES ELÉTRICOS, COM MÓDULO DE FRENAGEM (COM "CHOPPER" PARA FRENAGEM REOSTÁTICA), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 230V MONOFÁSICA, CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DE 3A, FREQUÊNCIA 47-63 HZ, POTÊNCIA DE 350W, COM FILTRO DE LINHA E proteção IP54, UTILIZADO EM LAVADORAS SILBERHORN E REBARBADORA ELETROLÍTICA ECM, PARA CONTROLE DE PRECISÃO DE MOVIMENTO DE MOTORES DE PASSO. 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



