

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: DMD-14 B AGIE 620.261.8

Marca: ABB

DESCRIÇÃO DETALHADA DA MERCADORIA:

PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO MONTADAS COM COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS, PARA CONTROLE E COMUNICAÇÃO DE SINAIS DE MOVIMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS. A PLACA COMPÕE O SISTEMA UTILIZADO PARA REALIZAÇÃO DE INTERFACE E COMUNICAÇÃO DOS SINAIS DO MOVIMENTO DOS TRÊS EIXOS DA MÁQUINA DE ELETROEROSÃO AGIE OPCON COM O PROCESSAMENTO DAS INFORMAÇÕES PARA O COMPUTADOR DA MÁQUINA. EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA MANUTENÇÃO DE BENS DE CAPITAL (MÁQUINA DE ELETROEROSÃO AGIE OPCON). EQUIPAMENTO USADO.

APLICAÇÃO:

Placa de circuito impresso que compõe o sistema utilizado para realização de interface e comunicação dos sinais do movimento dos três eixos da máquina Agie OPCON com o processamento das informações para o computador da máquina. Utilizado exclusivamente como peça de reposição e manutenção da máquina.

VISÃO GERAL DA MÁQUINA

