

MODELO: 5812449-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB) COMPOSTA POR COMPONENTES ELETRONICOS IMPRESSOS, RECONDICIONADO, MARCA GE, NOME COMERCIAL " MCB FRU-PRE-PATHFINDER IB ", TENSAO DE TRABALHO MENOR QUE 1000 VOLTS, COM ICS, PROCESSADOR DE SINAL DSP, CHIP DSP56F805, FPGA EP1K50 E MOSFETS DE POTENCIA, RESPONSVEL PELO CONTROLE DOS MOVIMENTOS , PARAMETROS DE MOVIMENTO, COMO POSICAO ALVO, VELOCIDADE, TAXA DE ACELERACAO E DESACELERACAO, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM GABINETE C2 DE UM SISTEMA DE RAO-X PARA EXAMES CARDIO VASCULARES DIGITAIS MODELO IGS, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTACAO DE SERVIÇOS DE ASSISTENCIA TECNICA OU MANUTENCAO DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

