

1. Modelo: 5337137-8-R

2. Descrição técnica completa:

MODULO DE CHAVEAMENTO, DENOMINADO COMERCIALMENTE DE “APARELHO COMUTADOR DE DADOS SWITCH”, RECONDICIONADO, PARA UMA TENSÃO 6,85 VOLTS E 4,5 AMPERES, RESPONSÁVEL POR RECEBER O SINAL ANALÓGICO DAS BOBINAS DE 64 MEGAHERTZ E CONVERTER PARA UMA FREQUÊNCIA DE 16 MEGAHERTZ, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA MARCA GE MODELOS MR SIGNA HDX, MR OPTIMA E MR BRIVO 355, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA, PARA SER EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

