

Memorial Descritivo

Código: 11385035

Modelo: Magnet Supervisory Control Unit

Marca: Siemens

Descrição técnica e aplicação do bem:

Placa de circuito impresso com componentes eletrônicos montados, própria para instrumentos e aparelhos médico-cirúrgicos ou de análise físicas ou químicas, tendo consumo médio de 12W, capacidade de armazenamento de logs 500kb, entrada de tensão de 24VDC, com finalidade de monitorar magneto, o sistema de refrigeração do magneto e o status de pressão do campo magnético controlando operação de ativação e desativação do campo. Dotada de placa microcontroladora STM32 ARM e bateria de 9V integrada para circuito de ERDU. Marca: Siemens. Modelo: Magnet Supervisory Control Unit (MSCU).

Foto(s)

