

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO 9960



CONTROLADOR ELETRÔNICO INDUSTRIAL PARA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PLÁSTICO, EQUIPAMENTO DESTINADO AO CONTROLE E MONITORAMENTO DE PARÂMETROS OPERACIONAIS DA INJETORA, INCLUINDO TEMPERATURA, PRESSÃO, TEMPO DE CICLO E SEQUENCIAMENTO DE VÁLVULAS. POSSUI INTERFACE HOMEM-MÁQUINA (IHM) COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE, SISTEMA DE LOGIN COM PERFIS DE USUÁRIO, BANCO DE DADOS INTERNO PARA RECEITAS DE MOLDES, E CONECTIVIDADE COM SISTEMAS DE SUPERVISÃO, PARA USO EXCLUSIVO EM PROCESSO INDUSTRIAL, TENSÃO 100-250 VAC, CORRENTE 2, 3 A, FREQUENCIA 50/60 HZ.