

MEMORIAL DESCRITIVO

DESCRIÇÃO RESUMIDA:

Painel de controle / comando embutido com tela de cristal líquido (LCD), que realiza o controle e automação de servos acionamentos de máquinas e equipamentos.

Aplicação: Automação de máquinas / equipamentos / robôs.

1. DESCRIÇÃO GERAL / FUNCIONAMENTO.

PAINEL DE CONTROLE PROGRAMÁVEL, COM TELA DE LCD, QUE PERMITE A PARAMETRIZAÇÃO, COMUNICAÇÃO E PROGRAMAÇÃO PARA AUTOMATIZAR MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E ROBOS DENTRO DE DIVERSOS PROCESSOS INDUSTRIAIS, COMUMENTE UTILIZADO PARA SINCRONISMO DE SERVOMOTORES DE APLICAÇÕES DIVERSAS COMO TORNOS CNC'S, ROBOS DE MULTIPLOS EIXOS, ESTEIRAS SINCRONIZADAS, CONTROLE DE SINCRONISMO DE ALIMENTAÇÃO AUTOMATICA ENTRE OUTROS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240VAC, POTÊNCIA DE CONSUMO 90VA, FREQUENCIA DE OPERAÇÃO 50/60HZ, DIMENSÕES EXTERNAS 325X246X64, RESOLUÇÃO 1024X1024A, TAMANHO DA TELA 12.1.

2. DADOS TÉCNICOS GERAIS.

Tensão de alimentação: 100-240VAC

Potência de consumo: 90VA

Frequência de operação: 50/60HZ

Dimensões externas: 325 × 246 × 64

Peso: 3.7 Kg

Resolução: 1024 × 1024 A

Tamanho da tela: 12.1

3. FOTOS DO EQUIPAMENTO.

