

Placa CPU 6322603220 Marposs

Modelo:6322603220

Descrição Técnica:

Uma placa Marposs é um componente eletrônico especializado, geralmente modular, projetado para realizar a aquisição de dados, processamento de sinais e controle de processos em sistemas de medição industrial de alta precisão. Elas são a base tecnológica para conectar sensores (como LVDT, HBT, e encoders) a computadores industriais ou controladores de máquinas.

Aplicação:

Aplicável em células de manufatura avançada e linhas de produção industrial que exigem movimentações rotacionais com precisão e flexibilidade, incluindo operações de usinagem, montagem e manuseio de grandes componentes. Especialmente útil em linhas de produção com requisitos variáveis e automatização de processos de alta complexidade.

Material Construtivo:

- Carcaça em plástico.
- Componentes eletrônicos como capacitores, resistores, diodos processador

