

Descrição do Equipamento : MODELO P2AF - MARCA MITSUBISHI - PLACA DE INTERFACE COM CONECTIVIDADE PP, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO P2AF, CONEXÕES VIA RS-232, R-485, COM FAIXA DE TEMPERATURA TÍPICA DE -20º A 60º PARA O CONTROLADOR MELPLAC-550 DA LINHA DE DECAPAGEM QUE POSSUI A FUNÇÃO DE FACILITAR A COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL ENTRE O CONTROLADOR E OUTROS DISPOSITIVOS PERMITINDO AJUSTES E DIAGNÓSTICOS.

INTERFACE P2AF	
Função	Facilita a comunicação em tempo real entre o controlador e outros dispositivos por meio do protocolo, permitindo ajustes e diagnosticos.
Especificações Técnicas	Valores
Protocolo de Comunicação	P2AF (Process Automation Framework) para facilitar a troca de dados entre o controlador e outros dispositivos.
Conectividade	A interface PP é vital para integrar o MELPLAC com sistemas externos, como supervisórios e outros controladores.
Características de Diagnóstico	As informacoes de status de operação, alarmes e parâmetros de configuração sao transmitidos de maneira eficiente,
Tipo de Conexão	Conexões via RS-232, RS-485 ou outras interfaces padrão, dependendo da configuração.
Faixa de Temperatura	Projetada para operar em ambientes industriais, com faixa de temperatura típica de -20°C a 60°C.

