

# MEMORIAL DESCRITIVO

## Anexo 1

### Descrição:

Controlador Lógico Programável (CLP) marca B&R, modelo CP152. Módulo CPU utilizado em automação industrial, equipado com 64 kB de memória Flash e 256 kB de memória SRAM, destinado ao processamento de aplicações de controle. Possui as seguintes interfaces de comunicação: 1 porta RS232 (não isolada) 1 porta RS485/RS422/TTY eletricamente isolada, compatível com redes Industriais. Interface “expansion master” para conexão de módulos adicionais. Alimentação 24 VDC e montagem em trilho DIN, adequado para sistemas de controle e automação de máquinas e processos. Dimensões: 165 × 80 × 110 mm. Empregado exclusivamente na manutenção de bens de capital.



