

Especificação técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Tecnologia de transmissão | Não Aplicado |
| Portas de comunicação | EIA-485 / RS-485 para comunicação - Porta óptica para configuração local |
| Portas de entrada/saída | - 4 sensores de laque lógico - 4 Acionamento de válvulas de corte. - 4 contadores de pulsos |
| Conector A | RJ12 Fêmea para recebimento de pulsos / acionamento da válvula de corte. |
| Conector B | Conector Block 2 vias para entrada da fonte de alimentação. |
| Conector C | Conector Block 3 vias para comunicação. |
| Consumo médio | 1,2W |
| Alimentação | 24VCC |
| Temperatura de operação | 0°C a +50°C |
| Dimensões | 117,5 x 88,5 x 46mm |
| Peso | 150g |
| Código IP | IP50W |



| | |
|--|--------------------------------|
| | RS2000 SUM NG com corte |
| | 4BAND |
| | CÓD. 101.0026.00 |

Desenho Técnico

