

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 lacre 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

