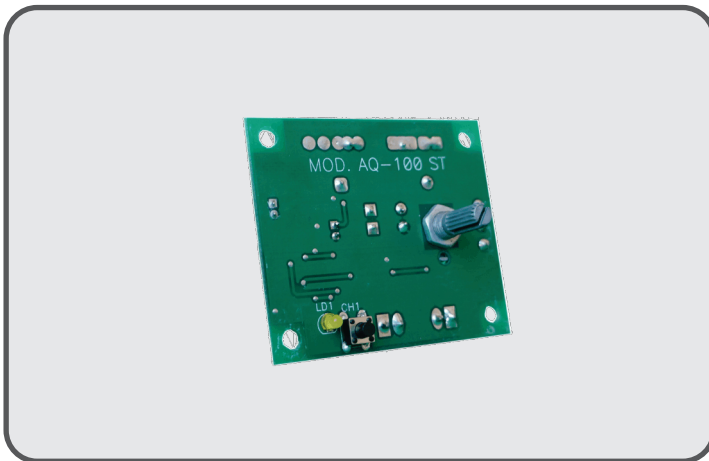


AQ-100-ST

Placa OEM para Placa de Aquecimento Analógico



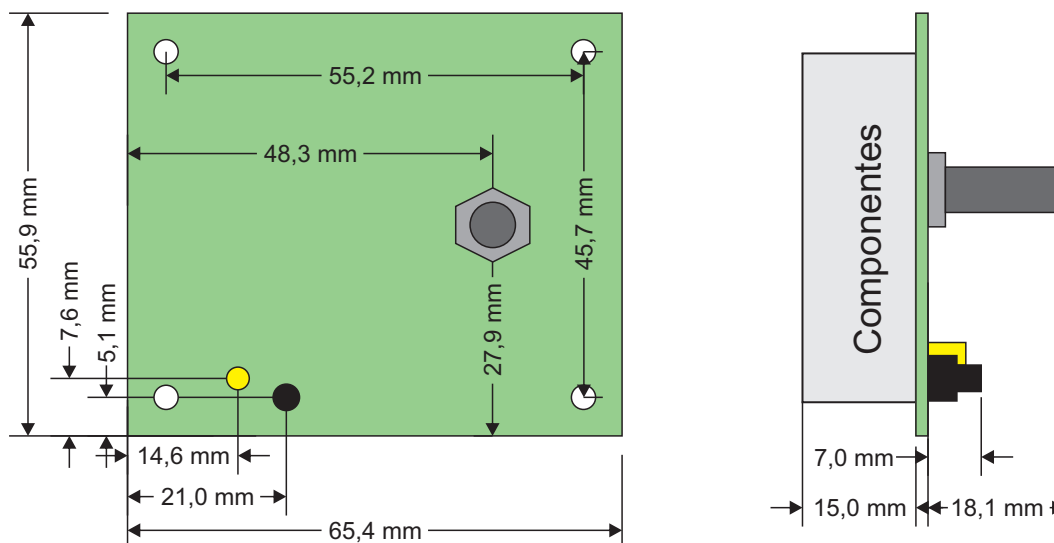
● Descritivo

A Placa OEM **AQ-100-ST** é um variador de potência, com saída pulso para relé de estado sólido **Sensym SRL**.
 O **AQ-100-ST** utiliza um sistema microprocessado, com tecnologia PWM, garantindo um melhor controle da potência de 0~100%.
 Possui botão liga/desliga com led.
 Possui um potenciômetro de 1 volta, com haste em alumínio, já na altura correta para o Knob.
 Utilizado em placas de aquecimento de qualquer potência (utilizando o **SRL** adequado), faz do **AQ-100-ST** a solução ideal variar a potência de placas de aquecimento que necessitam de simplicidade e baixo custo na aplicação.

● Especificações Técnicas

• Alimentação	110~220Vac	• Conexão Elétrica	Conector macho padrão Molex passo 3,96mm
• Tensão de Saída	24Vcc	• Peso	100gr
• Precisão	+/- 10%FE (100%)	• Placa	Fibra de Vidro
• Resolução	PWM 10 bits	• Dimensão	P55,9 x L65,4 x A33,5mm
• Consumo	3VA	• Temperatura Ambiente	-15~70°C

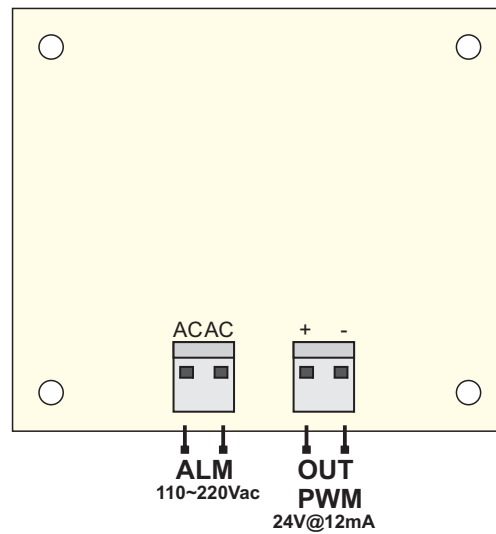
● Dimensões



AQ-100-ST

Placa OEM para Placa de Aquecimento Analógico

● Ligação Elétrica



● Dados para pedido

A placa OEM AQ-100-ST é modelo único, por isso não é necessário especificar nada além do modelo.

AQ-100-ST