

Os medidores de grandezas elétricas da família AOB fazem parte de uma nova geração de medidores inteligentes desenvolvidos para aplicações onde se necessita de ótima precisão, facilidade de manuseio e baixo custo.

Principais características:

- Construídos com componentes SMD, o que os torna extremamente robustos;
- Modo de leitura em RMS verdadeiro;
- Método de instalação simples. Não necessita de ferramentas especiais;
- Excelente relação custo benefício.

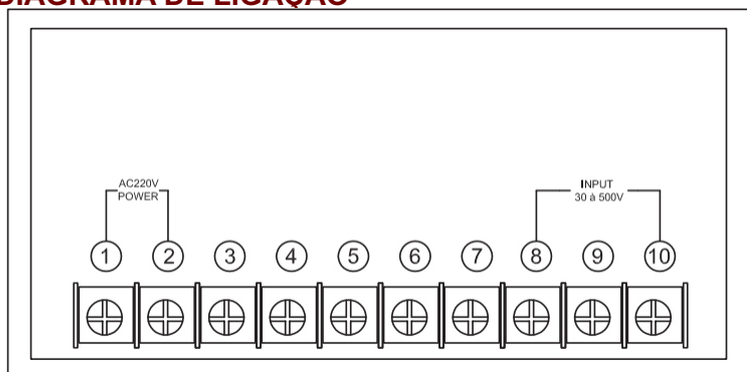
## ASPECTO VISUAL



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	AOB184F-5X1
Sinal de entrada	30~500VCA
Precisão	0,5% fundo de escala
Taxa de amostragem	1 amostragem/segundo
Frequência do sinal de entrada	45~65 Hz
Consumo da entrada de sinal	Aprox. 0,5va
Alimentação	220Vca +-10% 50/60 Hz
Consumo	>3 VA
Temperatura de operação	-10 á 50°C
Umidade relativa	>85% não condensado
Dimensões físicas	48x95x105

## DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



Pinos 1 e 2  
alimentação 220VCA

Pinos 8 e 10 entrada de sinal  
30 á 500V 45~65Hz

