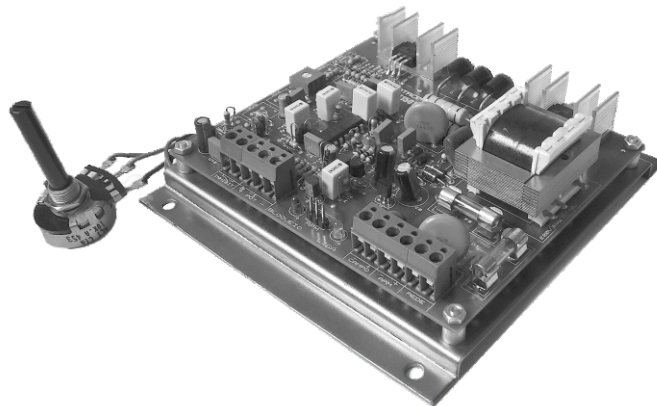
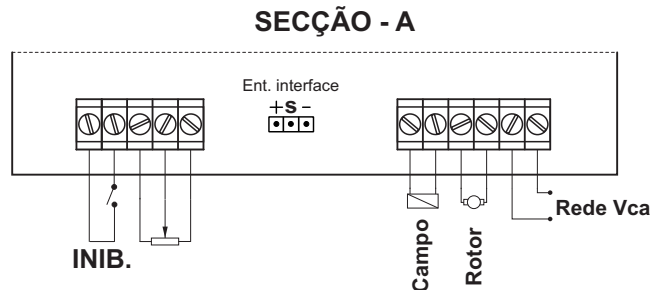
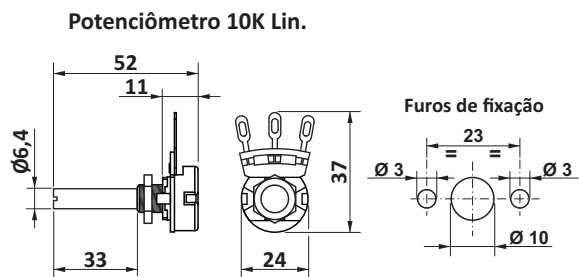
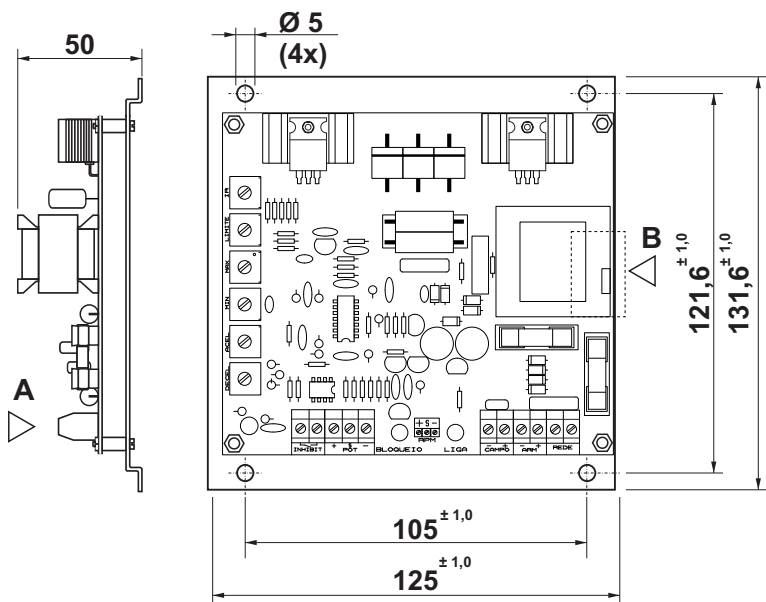


## Conversor para motores em corrente contínua

- Alimentação 110 ou 220 Vca
- Saída de 90 ou 160 Vcc (outras tensões sob consulta)
- Potência controlada por módulo SCR
- Limite eletrônico dinâmico de corrente
- Led vermelho de indicação de sobre corrente
- Variação por potenciômetro.
- Entrada para contato NF que inibe saída de tensão
- Ajuste de tensão máxima incorporada
- Ajuste de tensão mínima (opcional)
- Controle de aceleração e desaceleração (opcional)
- Compensação IxR por realimentação de armadura ou taco (opcional)
- Controle de torque ou corrente (opcional)
- Tensão da saída de campo fixa e independente
- Placa de interface para CLP ou sinais analógicos 0 à 5 Vcc, 0 à 10 Vcc, 4 à 20 mA ou taco gerador (opcional)
- Montagem em chassi metálico
- Proteção IP 00
- Classe de isolamento B (130°C)
- Temperatura ambiente máxima 40°C
- Fator de serviço S1
- Massa 0,5 kg



Modelo	Entrada Vca	Saída de armadura				Campo		Potência de saída W
		Nominal		Bloqueio	Pico	Vex	Imáx. A	
		Vcc	A	A	A			
CVE 1501	110	90	4,0	4,5	8,8	100	1,00	360
CVE 1501	220	160	4,0	4,5	8,8	190	1,00	640



### SECÇÃO - B



**NOTA:** para utilizar INIB. ou INHIBIT em comandos elétricos, o ajuste de tensão mínima tem que estar em zero volts na saída de armadura.

Dimensões em milímetros  
Tolerâncias não especificadas  $\pm 0,5$  mm  
Sujeito a alterações sem aviso prévio