

# CVE 1502 - CONTROLADOR DE VELOCIDADE

## 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

Compensação IxR por realimentação de armadura ou taco

Controle de torque (opcional)

Variação por potenciômetro.

Entrada para contato NF que inibe saída de tensão

Controle de aceleração e desaceleração

Ajuste de tensão mínima e máxima

Tensão da saída de campo fixa e independente

Montagem em chassis metálico

Proteção IP 00

Classe de isolamento B (130°C)

Temperatura ambiente máxima 40°C

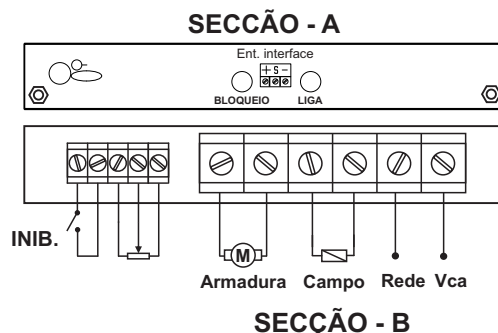
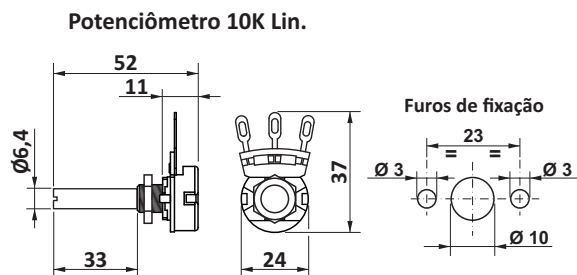
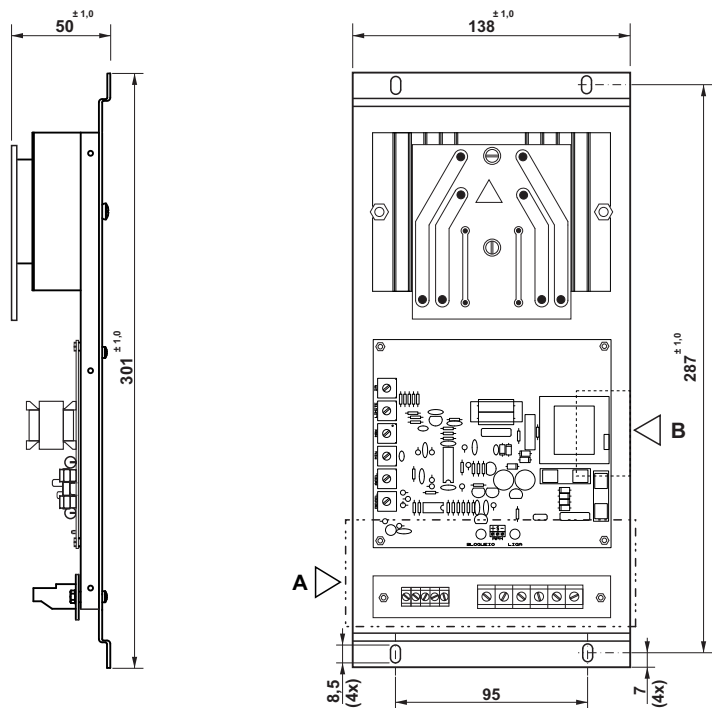
Placa de interface para CLP ou sinais analógicos 0 à 5 Vcc, 0 à 10 Vcc, 4 à 20 mA ou taco gerador (opcional)

Fator de serviço S1

Massa 0,9 kg



Modelo	Entrada Vca	Saída de armadura				Campo		Potência de saída W
		Nominal		Bloqueio	Pico	Vex	Imáx. A	
		Vcc	A	A	A			
CVE 1502	110	90	12	15	18	100	3	1080
CVE 1502	220	160	12	15	18	190	3	1920



**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