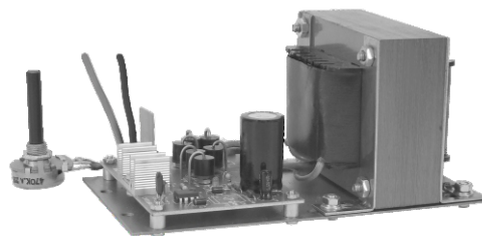


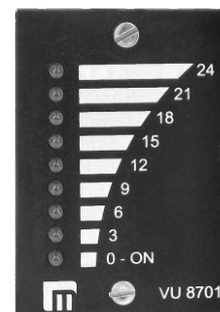
CVE 1601 - (N, R) - CONTROLADOR DE VELOCIDADE

Controlador de velocidade para motores em corrente contínua

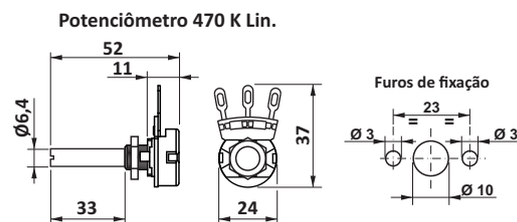
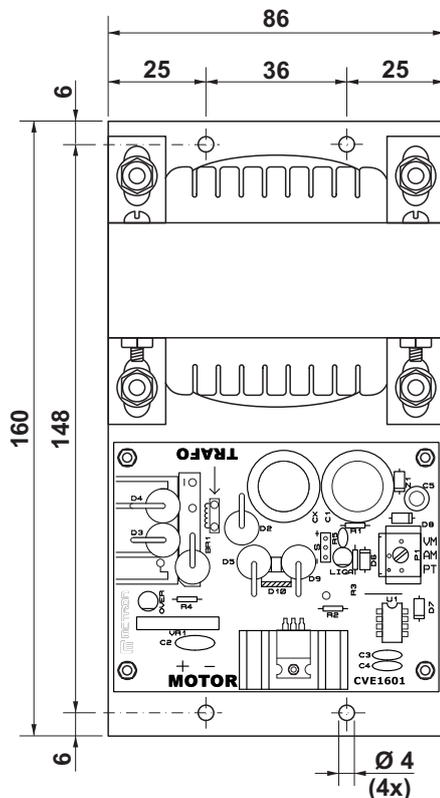
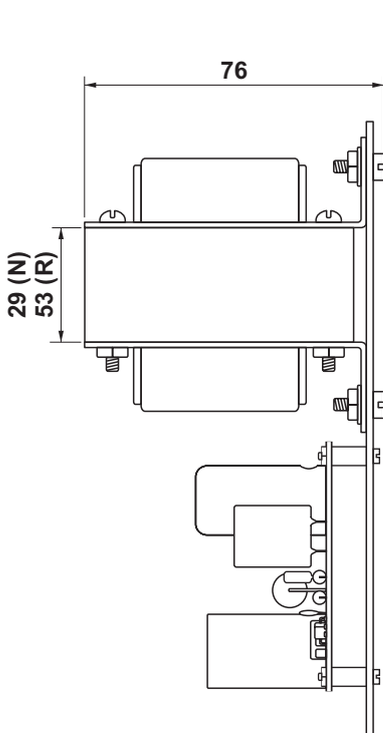
Alimentação 110 ou 220 Vca
 Saída de 12 ou 24 Vcc (outras tensões sob consulta)
 Tensão de saída não estabilizada
 Fonte chaveada (PWM)
 Variação por potenciômetro externo incluso
 Proteção de sobre corrente com fusível auto rearmável
 Led vermelho de indicação de sobre corrente
 Montagem em chassi metálico
 Proteção IP 00
 Classe de isolamento B (130°C)
 Temperatura ambiente máxima 40°C
 Indicador de tensão com led "VU 8701"(acessório)
 Fator de serviço S1



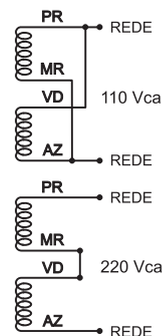
| Modelo | Tensão de entrada Vca | Tensão de saída Vcc | Potência W | Corrente A | PPTC (30°C) A | Massa kg |
|------------|-----------------------|---------------------|------------|------------|---------------|----------|
| CVE 1601 N | 110/220 | 12 | 66 | 5,5 | 8,0 | 1,9 |
| CVE 1601 R | 110/220 | 12 | 102 | 8,5 | - | 2,7 |
| CVE 1601 N | 110/220 | 24 | 84 | 3,5 | 6,0 | 1,9 |
| CVE 1601 R | 110/220 | 24 | 132 | 5,5 | 8,0 | 2,7 |



VU 8701 (acessório)



Trafo



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