

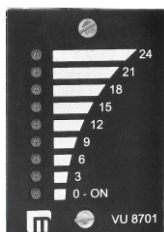
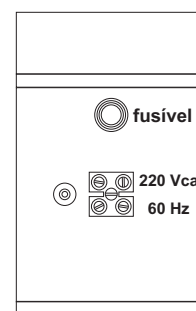
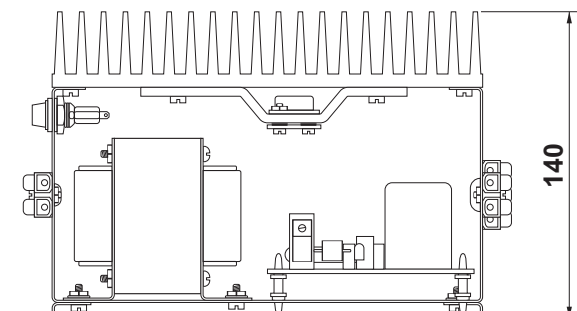
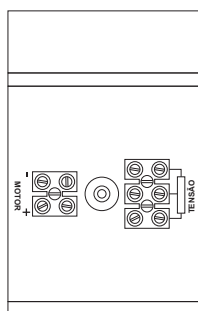
CVE 8701-A - CONTROLADOR DE VELOCIDADE

Controlador de velocidade para motores em corrente contínua

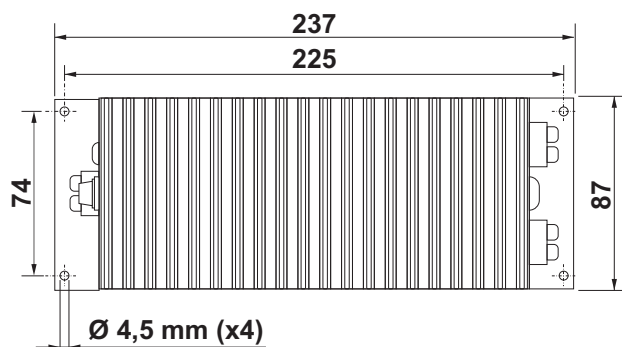
Alimentação 220 Vca (outras tensões sob consulta)
 Saída de 12 ou 24 Vcc (outras tensões sob consulta)
 Tensão de saída estabilizada
 Fonte linear (transistorizada)
 Limite eletrônico dinâmico de corrente
 Proteção eletrônica para curto-circuito
 Variação por potenciômetro externo incluso
 Controle de torque (opcional)
 Montagem em chassi metálico
 Proteção IP 00
 Classe de isolamento B (130°C)
 Temperatura ambiente máxima 40°C
 Indicador de tensão de saída com led "VU 8701" (acessório)
 Fator de serviço S1
 Massa 3,3 kg



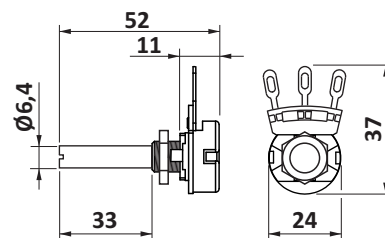
Modelo	Tensão de entrada Vca	Tensão de saída Vcc	Potência W	Corrente A
CVE 8701-A	220	12	96	8
CVE 8701-A	220	24	108	4,5



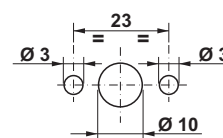
VU 8701 (acessório)



Potenciômetro 4K7 Lin.



Furos de fixação



Dimensões em milímetros
 Tolerâncias lineares ± 1,0 mm
 Sujeito a alterações sem aviso prévio