

### ALTA PRECISÃO E CONTROLE PERFEITO

#### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Para servomotores trifásicos brushless EMJ e EMG
- Faixa de controle 1:5000
- Modos de controle: Posição(pulso e direção), Velocidade e Torque
- Controlador de posicionamento para até 16 posições
- Interface RS485 e CAN, protocolos ModBus-RTU, Ethercat, CANopen
- Velocidade de resposta com carga: 300hz
- Capacidade de sobrecarga de 300% até 2000rpm
- Medição automática da inércia
- Software ESView para edição, monitoração em tempo real
- Resistor de frenagem regenerativa incorporado
- 2 entradas analógicas + -10vcc para referencia de velocidade e torque
- 2 entradas digitais para pulso + direção
- Saídas tipo line driver (A, B e Z) do simulador de encoder
- 4 saídas digitais tipo coletor aberto
- 8 entradas digitais 24vcc
- Temperatura de operação: -20°C a +55°C
- Alimentação: 220Vca trifásica

# ESTUN



Modelo	Potencia nominal	Motor aplicável	Torque nominal	Corrente nominal	Corrente de pico	Largura (mm)	Altura (mm)	Profund. (mm)
Pronet-E-04A	400W	EMJ-04A	1,3Nm	2,7A	8,1A	40	160	180
Pronet-E-10A	1kW	EMG-10A	4,8Nm	6A	18A	100	186	180
Pronet-E-20A	2kW	EMG-20A	9,6Nm	12A	42A	100	186	180
Pronet-E-30A	3kW	EMG-30A	14,3Nm	18A	56A	125	270,5	204,5
Pronet-E-50A	5kW	EMG-50A	23,9Nm	28A	84A	125	270,5	204,5