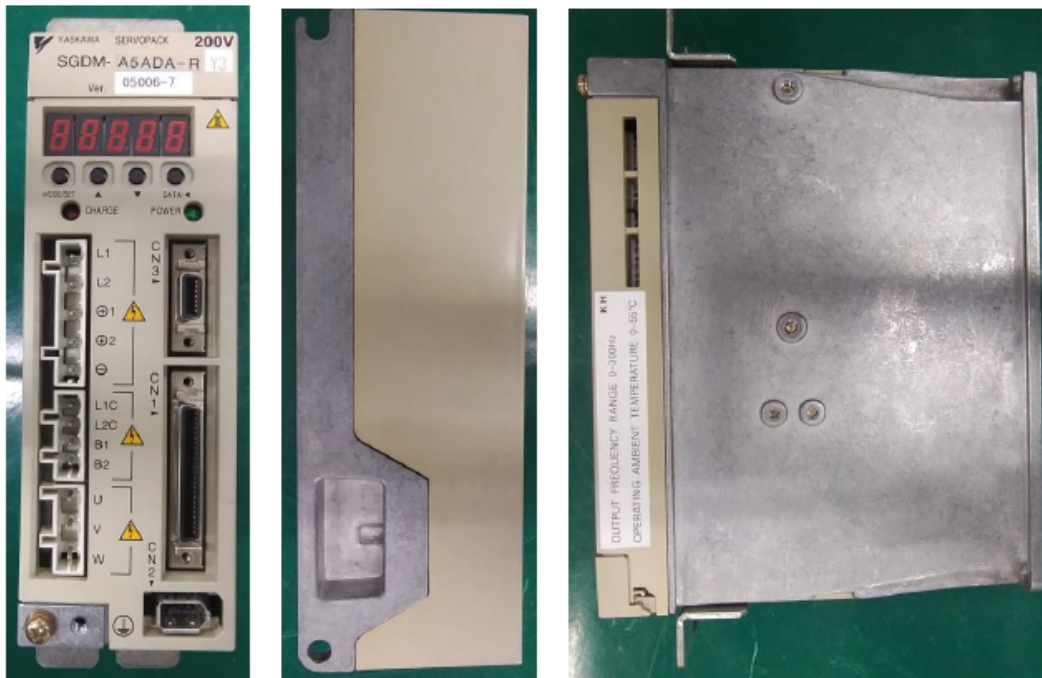


Conversores eletrônicos de frequência para variação de motores elétricos

Modelo SGDM-A5ADA-RY3

Servopack (servo drive) AC utilizado para controle de torque, velocidade e posição.



Características Principais:

- **Série:** Sigma-II
- **Tipo:** AC Servo Drive / Servo Amplifier
- **Entrada:** Monofásica, 200-230 V, 50/60 Hz, 1.1 A
- **Saída:** Trifásica, 0-230 V, 0.03-0.05 kW, 0.64 A
- **Montagem:** Rack
- **Aplicação:** Controle de Torque/Velocidade/Posição