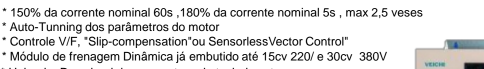
AC310 - SENSORLESS VECTOR CONTROL

Alimentação trifásica 0,75 – 550kW (1~750HP), 200~230V/360~440V



- * Upload e Download de parametros via teclado externo
- * Duas entradas analógicas 0~10VCC / (4 ~20)mA /
- * Resolução de 0,01Hz no modo digital.
- * Resolução da entrada analógica : 10 bits.
- * Placas expansão opcionais (encoder , can , profibus)
- * 5 Entradas digitais programáveis
- * Sinal de entrada selecionável PNP/NPN
- * 2 Saídas digitais programáveis (rele /transistor)
- * 1 Saída analógica (0~10Vcc) confíguravel
- * Fonte de 24V /50mA já inclusa
- * Teclado externo com cabo RJ45 (opcional)
- * 0,1~600Hz Frequência de saída
- * 1~15kHz Frequência da portadora
- * Monitoração e parametrização via PC (Opcional)
- * Torque "Boost" Manual / Automático
- * Memorização das últimas falhas
- * Controle de proceso PID avançado
- * Operação "Up/Down" e "3-wire"
- * Comunicação Modbus RTU
- * Todas proteções já inclusas
- * Grau de proteção IP20
- * Display em LED vermelho







VEICHI

AC310











