

AC310 - SENSORLESS VECTOR CONTROL

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

VEICHI
AC310

- * 150% da corrente nominal 60s ,180% da corrente nominal 5s , max 2,5 vezes
- * Auto-Tuning dos parâmetros do motor
- * Controle V/F, "Slip-compensation" ou Sensorless Vector Control"
- * Módulo de frenagem Dinâmica já embutido até 15cv 220/ e 30cv 380V
- * Upload e Download de parâmetros 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) configuravel
- * 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



ESPECIFICAÇÃO DAS EXPANSÕES OPCIONAIS

<p>KDB10-15 TECLADO EXTERNO 5 DIGITOS LED TECLAS TATIL POTENCIOMETRO ANALOGICO</p>	<p>KDB310-25 TECLADO EXTERNO 5 DIGITOS LED 2 LINHAS TECLAS TATIL EM SILICONE POTENCIOMETRO ANALOGICO</p>	<p>AC310 - GPRS CARTÃO DE EXPANSÃO GPRS MONITORAMENTO EM TEMPO REAL PARA COLETA DE DADOS FACILITANDO A MANUTENÇÃO</p>	
<p>AC310 DP-01 PLACA EXPANSÃO COMUNICAÇÃO PROFIBUS</p>	<p>AC310 CAN1 CARTÃO DE EXPANSÃO CANOPEN</p>	<p>A310 IO1 4 ENTRADAS DIGITAIS MULT. 1 ENTRADA ANALÓGICA, 1 SAÍDA RELÉ , 1 PT100</p>	<p>AC310-PG01 ABZ PLACA EXPANSÃO ENCODER ENTRADA SINAL 5V</p>

ESPECIFICAÇÃO DOS MODELOS

