

AC 200 - FULL VECTOR CONTROL

Conversor de alta performance indicado para aplicações sofisticadas e controle de torque aplicável em bobinamento, freios ou controle de velocidade de alta precisão em malha fechada e malha aberta

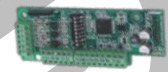
Trifásico 1,5 – 15kW (2~20HP), 220V
Trifásico 1,5 – 15kW (2~20HP), 380/440V

VEICHI

- * Auto-Tuning dos parâmetros do motor "estático"
- * Controle vetorial de última geração
- * Modo de controle Velocidade / Torque / Posição
- * Controle malha em malha aberta sem encoder
- * 0,1~600Hz Frequência de saída (V/F) e 0,1~120Hz (vector)
- * Entrada analógica 0~10VCC / 4~20mA
- * Módulo de frenagem Dinâmica já embutido até 11KW
- * Display LCD gráfico com conector DB9
- * 7 Entradas digitais programáveis
- * Sinal de entrada selecionável PNP/NPN
- * 3 Saídas digitais programáveis (2 relé / 1 transistor)
- * 2 Saídas analógica (0~10Vcc) e (0~20)mA configuráveis
- * 3 Entradas analógica (0-5 /0~10Vcc) e (0~20/4-20ma) configuráveis
- * 1 Porta de comunicação serial RS485 (Modbus-RTU)
- * Sobrecarga tolerável: CT=150% /1 min. e VT=110% /1 min.
- * Controle de processo PID avançado
- * Opcionais:
- * Placa de leitura de encoder
- * Placa de comunicação Profibus ,Can e Can open , I/O
- * Realiza a função de posição (parada orientada)



CARTÕES OPCIONAIS



CARTÃO ENCODER
PG01-ABZ



CARTÃO EXP. I/O
PG02-EM-A1.0



CARTÃO
RESOLVER PG

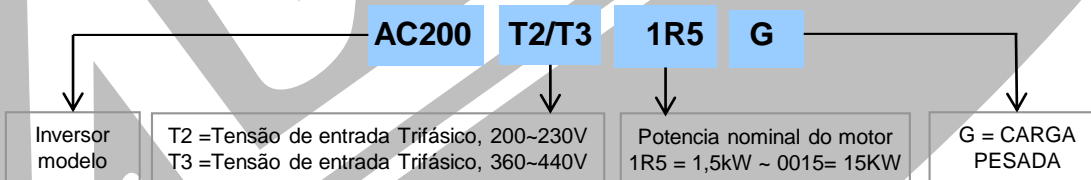


CARTÃO CAN 01

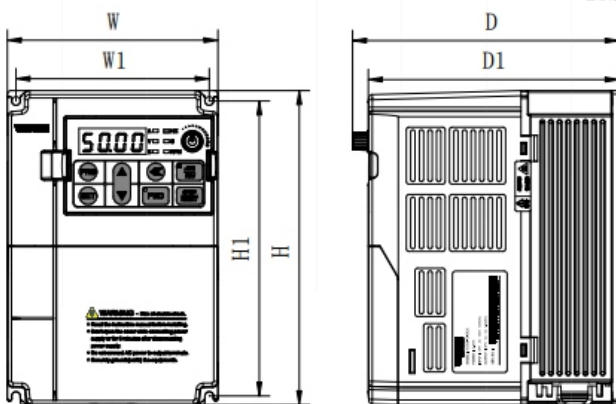


CARTÃO CAN - RS485

ESPECIFICAÇÃO DOS MODELOS



ESPECIFICAÇÃO DAS MEDIDAS (mm)



MODELO W W1 H H1 D D1 FIXAÇÃO

AC200-T2-1R5G	122	112	182	171	154,5	145	05
AC200-T3-1R5G							
AC200-T2-004G	159	147,2	246	236	157,5	148	05
AC200-T3-004G							
AC200-T3-5R5G							
AC200-T2-5R5G	195	179	291	275	167,5	158	07
AC200-T2-7R5G							
AC200-T3- 7R5G							
AC200-T3-011G							
AC200-T2-011G	230	208	330	315	200	190	07
AC200-T2-015G							
AC200-T3-015G							

