AC10 - INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA USO GERAL

0,75 - 2,2 KW (1-3HP), 200~230V Alimentação monofasica ou trifásica

0,75 - 7,5 KW (2-10HP), 380~440V Alimentação trifásica

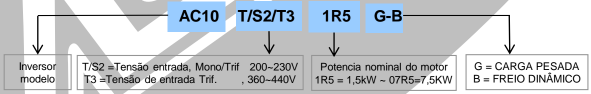
SENSORLESS VECTOR CONTROL

- * Auto-Tunning dos parâmetros do motor
- * 150% torque a 0,5Hz
- * Controle V/F, "ou "Sensorless"(Apenas nos modelos em 380V)
- * Frequência de saída: 0,1~600Hz
- * Entrada analógica 0~10VCC / 4~20mA
- * Resolução da entrada analógica : 10 bits.
- * Display fixo (Display remoto opcional)
- * 4 Entradas digitais programáveis
- * Sinal de entrada NPN
- * 2 Saídas digitais programáveis (rele /transistor)
- * 1~15kHz Frequência da portadora
- * 1 Saída analógica (0~10Vcc)
- * Torque "Boost" Manual / Automático
- * Potenciômetro integrado no frontal
- * Sobrecarga tolerável :150% / 1 minuto
- * Modulo de frenagem dinâmica já embutido
- * Memorização das últimas 550 falhas
- * Controle de processo PID
- * Operação"Up/Down" e "3-wire"
- * Comunicação Modbus RTU
- * Fonte de 24V /50mA já inclusa
- * Todas proteções já inclusas
- * Grau de proteção IP20

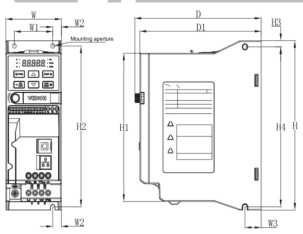
VEICHI



> ESPECIFICAÇÃO DOS MODELOS



ESPECIFICAÇÃO DAS MEDIDAS (mm)



			H1	D	D1	W1 W2 H2 W3 H3 H4					
AC10 – T/S2- R75G-B AC10 – T3 - R75G-B AC10 – T3 - 1R5G-B AC10 – T3 - 2R2G-B	65	177	155	148	142	45	10	168	19	6,5	167
AC10 – T/S2 -1R5G-B AC10 – T/S2 -2R2G-B AC10 – T/S2 -004G-B AC10 – T3 - 004G-B AC10 – T3 – 5R5G-B	75	202	180	163	157	55	10	193	19	6,5	192
AC 10 - T3 - 7R5G-B	130	320	286	161	158	105	12.5	302			

