

Descrição da Série

AD600M é o nosso novo modelo de inversores com um design mais compacto, mantendo a qualidade no controle vetorial, tendo como principal característica o controle de velocidade simples para motores elétricos. Com garantia oferecida pelo fabricante, além de possuir uma grande área de aplicação. Com uma vasta gama de potências que vão de 0.4 a 15kW e tensão de alimentação 220 Vac (monofásico / trifásico) e 380 Vac (trifásico) com pontos de entrada e saída totalmente flexíveis. A qualidade e a confiabilidade de uma máquina ou de um processo são, na maioria dos casos, resultantes de um controle preciso e dinâmico de motores CA.

A linha de inversores AD600M possui como principais características:

- Controle vetorial em malha fechada ou aberta;
- Ajuste de rampas de aceleração e desaceleração via parametrização local ou remota;
- Display (visor) em LED que permite a visualização de até 2 grandezas simultâneas, em português. Versão de IHM LCD portapainel (opcional), que permite visualizar até 5 grandezas simultâneas, em português;
- Software para configuração;
- Controle PID;
- Diversas possibilidades de configuração de entradas e saídas, digitais e analógicas;
- Alimentação adicional de 10/24/Vdc para dispositivos de controle;
- Registro das últimas 30 falhas;

Características Gerais da Série

	Tensão de entrada	Conforme modelo: 1 x 220V (Monofásico 220Vac) 3 x 127Vac (Trifásico 220Vac)	
Alimentação	Fonte interna	3 x 220Vac (Trifásico 380Vac) Fonte chaveada, disponível 10Vdc e 24Vdc para sinais de	
	Potência, Corrente de entrada, Corrente de saída	controle Ver tabela na página 4	
	Tipo	Motor assíncrono, motor síncrono	
Motor	Distância de ligação	100 metros (Se o comprimento do cabo entre o motor e o inversor exceder o limite máximo, podem ser adotadas as seguintes medidas: Instalar um reator de saída (solução mais comum); Reduzir a frequência de chaveamento; Utilizar um motor com classe de isolação superior.)	
	Método de controle	Controle vetorial de malha aberta ou fechada, VF Control	
	Fonte de comando de partida	Controle via painel de operação, via terminal IO, via comunicação	
	Frequência	0~1200Hz	
	Velocidade	0rpm~60000rpm	
	Torque de partida	180%	
Controle	Aceleração	Controlada via IHM ou remota ou sinal de controle	
	Sobrecorrente	150% até 3600 segundos	
	Frequência de chaveamento	1 a 15kHz	
	Tempo de aceleração	0 a 30000s, configurável via parâmetro	
	Desaceleração	Controlada via IHM ou remota ou sinal de controle	
	Tempo de desaceleração	0 a 30000s, configurável via parâmetro	
Interface de comunicação	Modbus RS485 integrado (conexão borne tipo mola).		
	Saída de alimentação	10V / 10mA 24V / 200mA	
	Entrada digital	4 entradas multifunção isoladas. Acionamento 9-30Vdc	
Futurados o Caídos	Saída digital	1 Saída. 0~24V / 50mA / 50kHz	
Entradas e Saídas	Entrada analógica	1 entradas independentes selecionáveis 0~10V ou 4~20mA.	
	Saída analógica	1 saídas independentes selecionáveis 0~10V ou 4~20mA.	
	Saída a relé	1 saídas a relé 250Vac/3A ou 30Vdc/1A	
	Visor LED	Display (visor) em LED que permite a visualização de até 2 grandezas simultâneas, em português	
Visor e teclado (IHM)	Visor LCD	Versão LCD (opcional) que permite visualizar até 5 grandezas simultâneas, em português;	
	Visor externo	Visor destacável, para instalação em porta de painel. Conexão via conector RJ-45	
	Cópia de parâmetros	Rápida replicação de parâmetros através do uso do visor LED/LCD	

	T	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	Bloqueio de teclas e seleção de função	Bloqueio parcial ou completo de teclas e definição do escopo de ação de algumas teclas para prevenir operação acidental.
	Funções	Parametrização, partida e parada do motor, incremento e decremento (aceleração, velocidade e frequência), monitoramento de variáveis e visualização de mensagens e falhas.
Dimensões	Ver tabela dimensões para cada mod	delo a partir da página 5
	Temperatura de operação	-10 ~ +50°C
	Temperatura de armazenamento	-20 ~ +60°C
Ambiente	Umidade relativa	0 ~ 95%, sem condensação
Amplente	Altitude	Até 1000m
	Vibração	Até 5,9m/s (0.6g)
	Grau de Proteção	IP65
Proteções	Detecção de falhas	Sobrecorrente na aceleração, sobrecorrente na desaceleração, Sobrecorrente em regime de operação, sobrecorrente em regime parado, sobretensão na aceleração, sobretensão na desaceleração, sobretensão em regime de operação, sobretensão em regime parado, Baixa tensão, sobrecarga no inversor, sobrecarga no motor, superaquecimento do inversor, Curto circuito do motor, falta de fase na entrada, falta de fase na saída, falta de aterramento, curto crcuito de fase-fase, curto circuito de terra, Erro de EEPRROM, erro de comunicação, Perda de sinal do feedback do PID, falha de corrente de hardware, perda de carga, superaquecimento do motor, velocidade do motor, desbalanceamento de fase na alimentação.
Certificações		IEC/EN 61800-3: 2023 IEC/EN 61800-3-11: 2019 EN 61800-3-12: 2011/A1:2024 EN 61800-5-1: 2007+A1: 2017+A11: 2021

ESPECIFICAÇÕES DE CORRENTE E POTÊNCIA INVERSORES SÉRIE AD600M

Monofásico 220Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Potência (kW)	Potência (CV)	Corrente de entrada (A)	Corrente de Saída (A)
AD600M-2S-0.4GB	0,4	0,5	5,4	2,1
AD600M-2S-0.75GB	0,75	1	8,2	3,8
AD600M-2S-1.5GB	1,5	2	14	7
AD600M-2S-2.2GB	2,2	3	23	9
AD600M-2S-4.0GB	4,0	5	40	17
AD600M-2S-5.5GB	5,5	7,5	60	25
AD600M-2S-7.5GB	7,5	10	75	32

Trifásico 220Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Potência (kW)	Potência (CV)	Corrente de entrada (A)	Corrente de Saída (A)
AD600M-2T-0.4GB	0,4	0,5	2.7	2.3
AD600M-2T-0.75GB	0,75	1	4.2	4.0
AD600M-2T-1.5GB	1,5	2	7.7	7.0
AD600M-2T-2.2GB	2,2	3	12	9.6
AD600M-2T-4.0GB	4,0	5	19	17
AD600M-2T-5.5GB	5,5	7,5	28	25
AD600M-2T-7.5GB	7,5	10	35	32

Trifásico 380Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Potência (kW)	Potência (CV)	Corrente de entrada (A)	Corrente de Saída (A)
AD600M-4T-0.75GB	0,75	1	3,4	2,1
AD600M-4T-1.5GB	1,5	2	5	3,8
AD600M-4T-2.2GB	2,2	3	5,8	5,1
AD600M-4T-4.0GB	4	5	10,5	9
AD600M-4T-5.5GB	5,5	7,5	14,6	13
AD600M-4T-7.5GB	7,5	10	20,5	17
AD600M-4T-11GB	11	15	26	25
AD600M-4T-15GB	15	20	35	32

DIMENSÕES FÍSICAS INVERSORES SÉRIE AD600M

Monofásico 220Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)
AD600M-2S-0.4G	83	149	111
AD600M-2S-0.75G	83	149	111
AD600M-2S-1.5G	83	149	111
AD600M-2S-2.2G	83	149	111
AD600M-2S-4.0G	98	170	124
AD600M-2S-5.5G	135	228	160
AD600M-2S-7.5G	135	228	160

Trifásico 220Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)
AD600M-2T-0.4G	83	149	111
AD600M-2T-0.75G	83	149	111
AD600M-2T-1.5G	83	149	111
AD600M-2T-2.2G	83	149	111
AD600M-2T-4.0G	98	170	124
AD600M-2T-5.5G	135	228	160
AD600M-2T-7.5G	135	228	160

Trifásico 380Vac (-15% ~ +20%)

Modelo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)
AD600M-4T-0.75GB	83	149	111
AD600M-4T-1.5GB	83	149	111
AD600M-4T-2.2GB	83	149	111
AD600M-4T-4.0GB	98	170	124
AD600M-4T-5.5GB	98	170	124
AD600M-4T-7.5GB	98	170	124
AD600M-4T-11GB	135	228	160
AD600M-4T-15GB	135	228	160