

PI550-S: Bomba d'água solar

PI550-W: Saneamento

PI550-L: Elevadores industriais

PI550-E: Motor spindle

PI550-A: Aplicações simples

PI550-C: Compressores de ar

PI550-A G1S: Motor monofásico



INVERSORES DE FREQUÊNCIA PI550

Inversor de Alta Performance
5 a 600CV / 220V e 380V~440V

Funções de CLP.

Motores: indução assíncronos e síncronos
de ímã permanente.

APLICAÇÕES:

- Metalúrgica
- Petróleo
- Química
- Têxtil
- Construção civil
- Laboratórios
- Alimentos
- Mineração
- Papel
- Plástico
- Impressão
- Guinchos
- Lavanderia
- Saneamento
- Efluentes
- Etc.
- Indústria de Máquinas: confecção, compressores, extrusão, injeção, trança, ventiladores, máquina de sopro, moldagem por sopro, sopro de filme, corte, esteira transportadora, bombas, triturador, moedor, de vidros, de polimento, lavanderia, máquina de secagem, elevadores, esmeris, centrífugas, etc.



Fabricantes



Montadores



Manutenção



EPCistas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema de controle	Sistema de controle	Inversor com controle vetorial de alta performance baseado em DSP.
	Método de controle	Controle V/F, controle vetorial W/O PG, controle vetorial W/PG
	Função boost torque auto	Percebe baixa frequência (1Hz) e controla em larga faixa torque no modo controle V/F
	Controle aceleração e des.	Modo direto e modo curva S. Disponibilidade de 4 opções, 0 a 6500 segundos
	Modo de curva V/F	Linear, raiz quadrada / potência m-th, curva V/F customizada
	Capacidade de sobrecarga	Tipo G: corrente nominal 150% -1 minuto, corrente nominal 180% -2 segundos
	Frequência máxima	Controle vetorial: 0 a 300Hz . Controle V/F: 0 a 3200Hz
	Frequência portadora	0,5 a 16kHz: ajuste automático freq. portadora de acordo com características da carga
	Resolução frequência ent.	Ajuste digital: ajuste analógico 0,01Hz: frequência máxima x 0,1%
	Torque partida	Tipo G: 0,5Hz / 150% (controle vetorial W/O PG)
	Range de velocidade	1:100 (controle vetorial W/O PG) 1:1000 (controle vetorial W/PG)
	Precisão velocidade estab.	Controle vetorial W/O PG: < ±0,5% (taxa velocidade sincronizada) Controle vetorial W/PG: < ±0,02% (taxa velocidade sincronizada)
	Resposta de torque	< 40ms (controle vetorial W/O PG)
	Diversos	Boost de torque, frenagem CC, controle de jogging, operação multi-speed, PID interno, controle automático de tensão (AVR), controle e limite de torque
Personalizações		Auto verificação dos periféricos após energização, função de barramento (link CC) comum, limite de corrente rápido, controle de temporização
Operação	Sinais entrada de controle	Método de operação, parâmetro frequência, sinal partida, multi-speed, parada de emergência, operação wobble, reset falha, sinal de realimentação do PID
	Funções de operação	Frequência limitada, jump frequência, compensação de escorregamento, auto-sintonia, controle PID, controle da corrente de frenagem, proteção de reversão
Proteções do inversor		Proteção de sobretensão, subtensão, sobre corrente, sobrecarga, sobretemperatura, sobrecorrente stall, bloqueio de sobretensão, perda de fase (opcional), erro de comunicação, anormalidade do sinal de feedback do PID, falha PG e proteção de curto-circuito ao terra, temperatura do IGBT, no display, controle do ventilador do inversor, restabelecimento da operação após uma falha momentânea de energia, método de controle de aceleração na partida, função de proteção de parâmetro

Entrada energia (R-S-T / L1-L2-L3)	Tensão de entrada (VCA fases)	1Ø 220V (-15%) a 240V (+10%) / 3Ø 220V (-15%) a 240V (+10%) 3Ø 380V (-15%) a 440V (+10%)
	Frequência da rede	50/60Hz ± 5%
Dados saída (U,V,W / T1-T2-T3)	Tensão de saída	0-100% da tensão da rede
	Tempo rampa	0,0 a 6.500 segundos
Entrada digital	Partir/desligar, reset, sentido de giro	8 (acima de 11kW)
	Lógica	NPN ou PNP
	Nível tensão	9 a 30Vcc 2,4k Ω
Entrada analógica	Número de entradas analógicas	3
	Nível de tensão	0 a 10Vcc
	Nível de corrente	0 a 20 mA
Entrada pulso	Quantidade	1
	Nível de tensão	24Vcc
	Precisão entrada de pulso	0 a 100kHz
Saída digital	Número de saída	2
Saída analógica	Número de saída analógica	2
	Nível de tensão	0 a 10Vcc
	Nível de corrente	0 a 20 mA
Saída de Pulso	Quantidade	1
	Precisão saída de pulso	0 a 100kHz
Saída relê	Quantidade	2
Comunicação	Porta de comunicação RS485/232	MODBUS
	Opcionais	PROFINET
		PROFIBUS DP01
		CAN Open
Temperatura ambiente	-10°C a 40°C (temperatura 40°C a 50°C, usar coeficiente redutor de 2% para cada °C acima de 40°C)	
Normas do produto	Normas de segurança	IEC61800-5-1:2007
	Normas de CEM	IEC61800-3:2005
Grau de Proteção		IP20

*Fonte: Provolt. Dados técnicos sujeitos a alterações sem aviso prévio, conforme evolução do produto. File: 9-98-10012-0

MODELOS

Modelo	CV	KW	Vin	Ain	Øin	Vout	Aout	Øout	AxLxP (mm)	PESO (kg)
PI550 004G1Z*	5	4	220	35	1	220	16	3	238x120x182	1,6
PI550 5R5GZ1*	7,5	5,5	220	50	1	220	25	3	290x170x193	5,8
PI550 7R5GZ1*	10	7,5	220	65	1	220	32	3	290x170x193	5,8

PI550 004G2Z*	5	4	220	18,1	3	220	16	3	238x120x182	1,6
PI550 5R5G2Z*	7,5	5,5	220	28	3	220	25	3	238x120x182	1,6
PI550 7R5G2Z*	10	7,5	220	37,1	3	220	32	3	290x170x193	5,8
PI550 011G2Z*	15	11	220	49,8	3	220	45	3	290x170x193	5,8
PI550 015G2Z*	20	15	220	65,4	3	220	60	3	380x240x215	13
PI550 018G2	25	18	220	81,6	3	220	75	3	380x240x215	13
PI550 022G2	30	22	220	97,7	3	220	90	3	500x300x275	42
PI550 030G2	40	30	220	122,1	3	220	110	3	500x300x275	42
PI550 037G2	50	37	220	157,4	3	220	152	3	500x300x275	42
PI550 045G2	60	45	220	185,3	3	220	176	3	550x355x320	58
PI550 055G2	75	55	220	214	3	220	210	3	550x355x320	58
PI550 075G2	100	75	220	307	3	220	304	3	695x400x360	73
PI550 093G2	125	93	220	383	3	220	380	3	790x480x390	108
PI550 110G2	150	110	220	428	3	220	426	3	790x480x390	108
PI550 132G2	175	132	220	467	3	220	465	3	940x705x410	190
PI550 160G2	200	160	220	522	3	220	520	3	940x705x410	190

PI550 004G3Z*	5	4	380~440	10,5	3	380~440	9	3	163x90x185	1,8
PI550 5R5G3Z*	7,5	5,5	380~440	14,6	3	380~440	13	3	238x120x182	2,7
PI550 7R5G3Z*	10	7,5	380~440	20,5	3	380~440	20,5	3	238x120x182	2,7
PI550 011G3Z*	15	11	380~440	26	3	380~440	26	3	238x120x182	2,7
PI550 015G3Z*	20	15	380~440	35	3	380~440	35	3	290x170x193	5,8
PI550 018G3Z*	25	18	380~440	38,5	3	380~440	37	3	290x170x193	5,8
PI550 022G3Z*	30	22	380~440	46,5	3	380~440	45	3	290x170x193	5,8
PI550 030G3Z*	40	30	380~440	62	3	380~440	60	3	380x240x215	13
PI550 037G3	50	37	380~440	76	3	380~440	75	3	380x240x215	13
PI550 045G3	60	45	380~440	91	3	380~440	90	3	380x280x215	14
PI550 055G3	75	55	380~440	112	3	380~440	110	3	500x300x275	42
PI550 075G3	100	75	380~440	157	3	380~440	150	3	500x300x275	42
PI550 093G3	125	93	380~440	180	3	380~440	176	3	550x355x320	58
PI550 110G3	150	110	380~440	214	3	380~440	210	3	550x355x320	58
PI550 132G3	175	132	380~440	256	3	380~440	253	3	550x355x320	58
PI550 160G3	200	160	380~440	307	3	380~440	304	3	790x480x390	108
PI550 187G3	250	182	380~440	345	3	380~440	340	3	790x480x390	108
PI550 200G3	275	200	380~440	385	3	380~440	380	3	790x480x390	108
PI550 220G3	300	220	380~440	430	3	380~440	426	3	790x480x390	108
PI550 250G3	325	250	380~440	468	3	380~440	465	3	940x560x410	153
PI550 280G3	375	280	380~440	525	3	380~440	520	3	940x560x410	153
PI550 315G3	425	315	380~440	590	3	380~440	585	3	940x705x410	190
PI550 355G3	475	355	380~440	665	3	380~440	650	3	940x705x410	190
PI550 400G3	500	400	380~440	785	3	380~440	725	3	940x705x410	190
PI550 450G3	600	450	380~440	883	3	380~440	820	3	1000x600x2000	300

*Possui saída para resistor de frenagem.

DIFERENCIAIS

- Controle baseado em DSP de 32-bit realiza o algoritmo de controle vetorial de alta velocidade e alta performance.
- Opera com motores de indução assíncronos ou motores síncronos de ímã permanente.
- Modo de controle: Controle vetorial c/ PG (VC), controle vetorial sem realimentação (SVC), controle V/F.
- Podem ser realizadas até 7 etapas de controle de velocidade e 8 etapas de controle de aceleração.
- Funções de CLP básico: podem ser realizados até 15 segmentos de controle de velocidade e 8 segmentos de controle de aceleração.
- Pode adicionar PID para regular o sistema de frenagem com CC.
- Reinício com velocidade rastreada para recuperação após perda momentânea de energia.
- Parâmetro para redução do consumo de energia.
- Cartão opcional para aplicações especiais.
- Capacidade de sobrecarga: corrente de 150% por 60s (SVC), 180% da corrente nominal para 10s (VC).
- Função PID interno de alto desempenho de controle de malha fechada.
- 8 bornes de controle programáveis.
- IHM Hot Pluggable: pode restaurar ou copiar 4 grupos de parâmetro de programas de operação.

ACESSÓRIOS

- Unidade de frenagem externa e resistor de frenagem
- Filtros EMI de entrada e saída
- Cartões de comunicação (PROFINET, PROFIBUS, CAN Open)
- Reatores

Conheça nossa Linha de Drives e Automação



Inversor de frequência
PI150 - 1 a 7,5CV / 220V~440V



Inversor de frequência
PI100 - 1 a 7,5CV / 220V~380V



Inversor de frequência
PFlex - 1 a 3CV / 220V



Soft-Starter
PR5300 - 10 a 500CV / 220V~660V



Contadoras, disjuntores, fontes, medidores, botoeiras, sinaleiros e muito mais

PROVOLT TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA
Blumenau, SC - Brasil
+55 (47) 3036 9666  +55 (47) 99707 0187

provolt.com.br

