# Folha de dados do produto

Especificações





# Inversor de frequência ATV630 - 11 kW - 200-240 VAC trifásico

ATV630D11M3

# **Principal**

Principal	
Linha de produto	ATV600 Processo Altivar
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação específica do produto	Processo e utilidades
Nome abreviado do dispositivo	ATV630
Variante	Versão padrão
Destino do produto	Motores assíncronos Motores síncronos
Filtro EMC	Sem filtro EMC
Grau de proteção IP	IP21 conforme IEC 61800-5-1 IP21 conforme IEC 60529
Tensão nominal de alimentação [Us]	200240 V
Grau de proteção	UL tipo 1 para UL 508C
Tipo de resfriamento	Convecção forçada
Frequência de alimentação	5060 Hz - 55 %
Tensão nominal de fornecimento [Us]	200240 V - 1510 %
Alimentação do motor kW	11 kW (direito normal) 7,5 kW (trabalho pesado)
Alimentação do motor cv	15 hp direito normal 10 hp trabalho pesado
Corrente da linha	39,3 A a 200 V (direito normal) 32,9 A a 240 V (direito normal) 27,2 A a 200 V (trabalho pesado) 23,1 A a 240 V (trabalho pesado)
Linha potencial Isc	50 kA
Potência aparente	13,7 kVA a 240 V (direito normal) 9,6 kVA a 240 V (trabalho pesado)
Corrente de saída contínua	46,8 A a 4 kHz of direito normal 32,7 A a 4 kHz of trabalho pesado
Perfil de controle de motor assíncrono	Controle vetorial de fluxo sem realimentação Rácio de frequência / tensão, compensação IR automática (U / f + Uo automática) Configuração de fábrica
Perfil de controle de motor síncrono	Motor de imã permanente Motor de relutância síncrona

Frequência de saída do propulsor de velocidade	0,1500 Hz
Frequência de comutação nominal	4 kHz
Frequência de comutação	212 kHz ajustável 412 kHz com
Função de segurança	STO (remoção de torque seguro) SIL 3
Lógica de entrada digital	16 velocidades pré-selecionadas
Protocolo da porta de comunicação	Ethernet Modbus serial Modbus TCP
Placa de opção	Slot A: módulo de comunicação, Profibus DP V1 Slot A: módulo de comunicação, Profinet Slot A: módulo de comunicação, DeviceNet Slot A: módulo de comunicação, Modbus TCP / Ethernet / IP Slot A: módulo de comunicação, "daisy chain" CANopen RJ45 Slot A: módulo de comunicação, CANopen SUB-D 9 Slot A: módulo de comunicação, CANopen terminais de parafuso Slot A / slot B: módulo de extensão analógico e digital I / O Slot A / slot B: módulo de extensão de relé de saída Slot A: módulo de comunicação, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link Módulo de comunicação, BACnet MS / TP Módulo de comunicação, Ethernet Powerlink

# Complementar

Modo de montagem	Wall Mount
Corrente momentânea máxima	51,5 A durante 60 s (direito normal) 49,1 A durante 60 s (trabalho pesado)
Número de fases da rede	Trifásico
Número de saída digital	0
Tipo de saída digital	Saídas de relé R1A, R1B, R1C 250 V CA 3000 mA Saídas de relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Saídas de relé R2A, R2C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 30 V CC 5000 mA
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação
Aumento atual temporário admissível	1,1 x In durante 60 s (direito normal) 1,5 x pol durante 60 s (trabalho pesado)
Compensação da diferença de velocidade do motor	Pode ser suprimido Não disponível em direito motor de imã permanente Automático seja qual for a carga Ajustável
Rampas de aceleração e desaceleração	Linear ajustável separadamente de 0.019999 s
Meio físico	Ethernet 2 fios RS 485
Frenagem até à paralisação	Por injeção CC
Tipo de proteção	Proteção térmica: motor Safe torque off: motor Interrupção da fase do motor: motor Proteção térmica: unidade Safe torque off: unidade Superaquecimento: unidade Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Sobrecarga na tensão de saída: unidade Proteção contra curtos-circuitos: unidade Interrupção da fase do motor: unidade Sobretensões no barramento CC: unidade Sobretensão de linha de alimentação: unidade Subtensão de alimentação de linha: unidade Perda de fase na alimentação da linha: unidade Sobrevelocidade: unidade Abertura no circuito de controle: unidade
Taxa de transmissão	10, 100 Mbits 4800 bps:; 9600 bps; 19200 bps; 38,4 Kbps
Resolução de frequência	Unidade visor: 0,1 Hz

Estrutura de transmissão	RTU
Conexão elétrica	Ao controle: terminais com parafusos removíveis 0,51,5 mm² AWG 20AWG 16 Motor: terminal de parafuso 16 mm² AWG 6 Lado da linha: terminal de parafuso 100,16 mm² AWG 8 AWG 6
Tipo de conector	RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Ethernet Modbus / TCP RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Modbus serial
Formato de dados	8 bits, configurável ímpar, par ou sem paridade
Tipo de polarização	Sem impedância
Modo de troca	Meio duplex, duplex total, autonegociação Ethernet Modbus / TCP
Número de endereços	1247 para Modbus serial
Método de acesso	Escravo Modbus TCP
Alimentação	Alimentação externa para as entradas digitais: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para potenciômetro de referência (1 a 10 kOhms): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para as entradas digitais e STO: 24 V CC (2127 V), <200 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos
Sinalização local	3 LEDs para locais de diagnóstico 3 LEDs (Duas cores) para status de comunicação incorporado 4 LEDs (Duas cores) para estado do módulo de comunicação 1 LED (Vermelho) para presença de tensão
Largura	211 mm
Altura	546 mm
Profundidade	232 mm
Peso líquido	13,8 kg
Número de entrada analógica	3
Tipo da entrada analógica	EA1, EA2, EA3 tensão configurável através de software: 010 V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits EA1, EA2, EA3 corrente configurável através de software: 020 mA, Impedância: 250 Ohm, Resolução 12 bits EA2 0,5 4,5 V: - 220 - 240V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits
Número de entrada digital	8
Tipo de entrada digital	DI7, DI8 programáveis como entrada de pulso: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
Compatibilidade de entrada	ED1 ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2 ED5, ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para 65A IEC-68 STOA, STOB: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2
	Lógica positiva (fonte) (DI1DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (coletor) (DI1DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1)
Número de saída analógica	2
Tipo da saída analógica	Tensão configurável através de software AQ1, AQ2: 010 V CC impedância 470 Ohm, Resolução 10
	bits Corrente configurável através de software AQ1, AQ2: 020 mA, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 30 V CC Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 100 mA
Duração de amostra	2 ms +/- 0,5 ms (ED1 ED4) - entrada discreta 5 ms +/- 1 ms (ED5, ED6) - entrada discreta 5 ms +/- 0,1 ms (EA1, EA2, EA3) - entrada analógica 10 ms +/- 1 ms (SA1) - saída analógica
Precisão	+/- 0.6 % EA1, EA2, EA3 para uma variação de temperatura de 60 °C entrada analógica +/- 1 % AO1, AO2 para uma variação de temperatura de 60 °C saída analógica
Erro de linearidade	EA1, EA2, EA3: +/- 0,15% do valor máximo of entrada analógica AO1, AO2: +/- 0.2 % of saída analógica
Número de saída de relé	3
Tipo de saída de relé	Lógica do relé configurável R1: relé de falha NA/NF durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R2: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R3: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos
Tempo de atualização	Saída de relé (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Corrente de comutação mínima	Saída de relé R1, R2, R3: 5 mA a 24 V CC

Corrente de comutação máxima	Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V CA Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Saída de relé R1, R2, R3 Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA Saída de relé R1, R2, R3 Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 30 V CC
Isolamento	Entre os terminais de alimentação e de controle
Maximum output frequency	500 kHz
Corrente Máxima de Entrada	39,3 A
Variable speed drive application selection	Construção - HVAC centrífuga do compressor Processamento de alimentos e bebidas outra aplicação Mineração de minerais e metais ventilador Mineração de minerais e metais bomba Petróleo e gás ventilador Água e águas residuais outra aplicação Construção - HVAC compressor de parafuso Processamento de alimentos e bebidas bomba Processamento de alimentos e bebidas ventilador Processamento de alimentos e bebidas atomização Petróleo e gás bomba electro-submersível (ESP) Petróleo e gás bomba de injecção de água Petróleo e gás bomba de combustível a jacto Petróleo e gás compressor para refinaria Água e águas residuais bomba de deslocamento positivo Água e águas residuais bomba de parafuso Água e águas residuais compressor de Jobulos Água e águas residuais compressor de parafuso Água e águas residuais centrífuga do compressor Água e águas residuais ventilador Água e águas residuais ransportador Água e águas residuais misturador
Motor power range AC-3	711 kW a 200240 V trifásico
Quantidade por conjunto	1
Montagem em invólucro	Montado na parede
Meio ambiente  Resistência de isolamento	> 1 MOhm 500 V CC em 1 minuto à terra
Nível de ruído	59,5 dB conforme 86/188/CEE
Dissipação de alimentação em W	Convecção natural: 62 W a 200 V 4 kHz Convecção forçada: 452 W a 200 V 4 kHz
Volume de ar de refrigeração	215 m3/h
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus
Maximum THDI	<48 % 80 100% da carga para IEC 61000-3-12
Compatibilidade eletromagnética	Teste de imunidade contra descarga eletrostática Nível 3 conforme IEC 61000-4-2 Teste de imunidade ao campo eletromagnético de radiofrequência com radiação Nível 3 conforme IEC 61000-4-3 Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas Nível 4 conforme IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs teste de imunidade contra sobretensão Nível 3 conforme IEC 61000-4-5 Teste de imunidade de radiofrequência conduzida Nível 3 conforme IEC 61000-4-6
Grau de poluição	2 conforme EN/IEC 61800-5-1
Resistência à vibração	1,5 mm pico-a-pico (f= 213 Hz) conforme IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27
Umidade relativa	595 % Sem condensação conforme IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-1550 °C (Sem redução de valor) 5060 °C (com)
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C
Altitude de funcionamento	<= 1000 m Sem redução de valor 1000 4800 m com degradação de corrente de 1% por 100 m
Certificações do produto	DNV-GL UL CSA ATEX zona 2/22 TÜV

#### ATEX INERIS

Gravação	CE
Normas	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN / IEC 61800-3, ambiente 1, categoria C3 EN/IEC 61800-3, ambiente 2, categoria C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Categoria de sobretensão	III
Retorno de regulamento	Regulador PID ajustável
	59,5 dB
Grau de poluição	2

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,0 cm
Package 1 Width	34,0 cm
Package 1 Length	74,0 cm
Package 1 Weight	17,851 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	86,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	84,404 kg

# Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Atualizável	Componentes atualizados disponíveis

# Garantia contratual

Garantia 18 meses

### Substituição(ões) recomendada(s)