

Folha de dados do produto

Especificações



Inversor de frequência ATV340 - 15kW- 380-480 VAC trifásico - Ethernet

ATV340D15N4E

Principal

Linha De Produto	Altivar Machine ATV340
Tipo De Produto Ou Componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação Específica Do Produto	Máquina
Variante	Versão padrão
Modo De Montagem	Montagem em armário
Protocolo Da Porta De Comunicação	Modbus serial Modbus TCP Ethernet/IP
Número De Fases Da Rede	Trifásico
Frequência De Alimentação	50..60 Hz +/- 5 %
Tensão Nominal De Fornecimento [Us]	380 ... 480 V - 15...10 %
Corrente De Saída Nominal	32,0 A
Alimentação Do Motor Kw	18,5 kW of direito normal 15 kW of trabalho pesado
Alimentação Do Motor Cv	25 hp of direito normal 20 hp of trabalho pesado
Filtro Emc	Filtro C3 CEM de classe integrada
Grau De Protecção Ip	IP20

Complementar

Número De Entrada Digital	5
Tipo De Entrada Digital	PTI programáveis como entrada de pulso: 0...30 kHz, 24 V CC (30 V) DI1...DI5 torque de segurança desligado, 24 V CC (30 V), Impedância: 3.5 kOhm programável
Number Of Preset Speeds	16 velocidades pré-selecionadas
Número De Saída Digital	2,0
Tipo De Saída Digital	Saída programável DQ1, DQ2 30 V CC 100 mA
Número De Entrada Analógica	2
Tipo Da Entrada Analógica	EA1 corrente configurável através de software: 0..20 mA, Impedância: 250 Ohm, Resolução 12 bits EA1 sonda de temperatura configurável por software ou sensor de nível de água EA1 tensão configurável através de software: 0..10 V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits EA2 tensão configurável através de software: - 220 - 240V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits
Número De Saída Analógica	2

Tipo Da Saída Analógica	Tensão configurável através de software AQ1: 0..10 V CC impedância 470 Ohm, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software AQ1: 0..20 mA impedância 500 Ohm, Resolução 10 bits
Número De Saída De Relé	2
Tensão De Saída	<= tensão da fonte de alimentação
Tipo De Saída De Relé	Saídas de relé R1A Saídas de relé R1C durabilidade elétrica 100000 ciclos Saídas de relé R2A Saídas de relé R2C durabilidade elétrica 100000 ciclos
Corrente De Comutação Máxima	Saída de relé R1C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V CA Saída de relé R1C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Saída de relé R1C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA Saída de relé R1C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 30 V CC Saída de relé R2C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 5 A a 250 V CA Saída de relé R2C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 5 A a 30 V CC Saída de relé R2C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA Saída de relé R2C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 30 V CC
Corrente De Comutação Mínima	Saída de relé R1B: 5 mA a 24 V CC Saída de relé R2C: 5 mA a 24 V CC
Meio Físico	2 fios RS 485
Tipo De Conector	3 RJ45
Método De Acesso	Escravo Modbus RTU Escravo Modbus TCP
Taxa De Transmissão	4,8 kbit/s 9,6 kbit/s 19,2 kbit/s 38,4 kbit/s
Estrutura De Transmissão	RTU
Número De Endereços	1...247
Formato De Dados	8 bits, configurável ímpar, par ou sem paridade
Tipo De Polarização	Sem impedância
4 Quadrant Operation Possible	Verdadeiro
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 relutância Motor de ímã permanente
Grau De Poluição	2 conforme IEC 61800-5-1
Maximum Output Frequency	0,599 kHz
Rampas De Aceleração E Desaceleração	Linear ajustável separadamente de 0.01...9999 s S, U ou personalizado
Compensação Da Diferença De Velocidade Do Motor	Automático seja qual for a carga Não disponível em direito motor de ímã permanente Pode ser suprimido Ajustável
Frequência De Comutação	2..0,16 kHz ajustável 7...16 kHz com
Frequência De Comutação Nominal	4 kHz
Frenagem Até À Paralisação	Por injeção CC
Brake Chopper Integrated	Verdadeiro
Corrente Da Linha	37,4 A a 380 V (direito normal) 30,2 A a 48 V (direito normal) 44,9 A a 380 V (trabalho pesado) 35,7 A a 48 V (trabalho pesado)

Corrente Da Linha	44,9 A a 380 V sem indutor de linha (trabalho pesado) 35,7 A a 48 V sem indutor de linha (trabalho pesado) 42,4 A a 380 V com indutor de linha externo (direito normal) 34,1 A a 48 V com indutor de linha externo (direito normal) 45,5 A a 380 V com indutor de linha externo (trabalho pesado) 36,0 A a 48 V com indutor de linha externo (trabalho pesado)
Corrente Máxima De Entrada	44,9 A
Maximum Output Voltage	480 V
Potência Aparente	28,3 kVA a 48 V (direito normal) 29,7 kVA a 48 V (trabalho pesado)
Corrente Momentânea Máxima	42,9 A durante 60 s (direito normal) 48 A durante 60 s (trabalho pesado) 52,7 A durante 2 s (direito normal) 58 A durante 2 s (trabalho pesado)
Conexão Elétrica	Terminal de parafuso , capacidade de fixação: 0,2...2,5 mm ² para controle Terminal de parafuso , capacidade de fixação: 6..0,25 mm ² para lado da linha Terminal de parafuso , capacidade de fixação: 6..0,25 mm ² para Barramento DC Terminal de parafuso , capacidade de fixação: 4..0,25 mm ² para motor
Linha Potencial Isc	22 kA
Base Load Current At High Overload	32,0 A
Base Load Current At Low Overload	39,0 A
Dissipação De Alimentação Em W	Convecção natural: 18 W a 380 V 4 kHz (trabalho pesado) Convecção forçada: 346 W a 380 V 4 kHz (trabalho pesado) Convecção natural: 21 W a 380 V 4 kHz (direito normal) Convecção forçada: 411 W a 380 V 4 kHz (direito normal)
Conexão Elétrica	Ao controle: terminal de parafuso 0,2...2,5 mm ² AWG 24...AWG 12 Lado da linha: terminal de parafuso 6..0,25 mm ² AWG 8...AWG 3 Autocarro CC: terminal de parafuso 6..0,25 mm ² AWG 8...AWG 3 Motor: terminal de parafuso 4..0,25 mm ² AWG 10...AWG 3
With Safety Function Safely Limited Speed (SlS)	Verdadeiro
With Safety Function Safe Brake Management (Sbc/Sbt)	Verdadeiro
With Safety Function Safe Operating Stop (Sos)	Falso
With Safety Function Safe Position (Sp)	Falso
With Safety Function Safe Programmable Logic	Falso
With Safety Function Safe Speed Monitor (Ssm)	Falso
With Safety Function Safe Stop 1 (Ss1)	Verdadeiro
With Sft Fct Safe Stop 2 (Ss2)	Falso
With Safety Function Safe Torque Off (Sto)	Verdadeiro
With Safety Function Safely Limited Position (Slp)	Falso
With Safety Function Safe Direction (Sdi)	Falso

Tipo De Proteção	Proteção térmica: motor Safe torque off: motor Perda de fase motora: motor Proteção térmica: unidade Safe torque off: unidade Superaquecimento: unidade Sobre corrente: unidade Sobrecorrente de saída entre fase motor e terra: unidade Sobre-corrente de saída entre fases do motor: unidade Curto-circuito entre fase do motor e terra: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade Perda de fase motora: unidade Sobrevoltagem de autocarros DC: unidade Sobretensão de linha de alimentação: unidade Subtensão de alimentação de linha: unidade Perda de fornecimento de entrada: unidade Velocidade superior ao limite: unidade Abertura no circuito de controle: unidade
Largura	180,0 mm
Altura	385,0 mm
Profundidade	249,0 mm
Peso Líquido	9,5 kg
Corrente De Saída Contínua	39 A a 4 kHz of direito normal 32 A a 4 kHz of trabalho pesado

Meio ambiente

Altitude De Funcionamento	<= 3000 m com desvalorização da corrente acima de 1000m
Posição De Operação	Vertical +/- 10 graus
Certificações Do Produto	UL CSA TÜV EAC CTick
Gravação	CE
Normas	IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 618000-5-1 UL 508C
Tipo De Montagem	Com dissipador
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
Environmental Class (During Operation)	Classe 3C3 de acordo com IEC 60721-3-3 Classe 3S3 de acordo com IEC 60721-3-3
Maximum Acceleration Under Shock Impact (During Operation)	70 m/s ² at 22 ms
Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During Operation)	5 m/s ² at 9...200 Hz
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Operation)	1.5 mm at 2...9 Hz
Permitted Relative Humidity (During Operation)	Classe 3K5 de acordo com a norma EN 60721-3
Volume De Ar De Refrigeração	128,0 m ³ /h
Tipo De Resfriamento	Convecção forçada

Categoria De Sobretensão	Classe III
Retorno De Regulamento	Regulador PID ajustável
Nível De Ruído	55,6 dB
Grau De Poluição	2
Ambient Air Transport Temperature	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Do Ar Para Funcionamento	-15...50 °C Sem redução de valor (posição vertical) 50...60 °C com (posição vertical)
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C
Isolamento	Entre os terminais de alimentação e de controle

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	34,000 cm
Package 1 Width	30,500 cm
Package 1 Length	56,000 cm
Package 1 Weight	11,366 kg
Unit Type Of Package 2	P06
Number Of Units In Package 2	2
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	35,732 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
-----------------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência [RoHS/REACH](#)

Desempenho do recurso

Componentes Atualizados Disponíveis

Desempenho de bem-estar

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach [Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue [Conformidade proativa \(Produto fora do âmbito RoHS da UE\)](#)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

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.](#)

Perfil De Circularidade [Informação sobre o fim da vida útil](#)