



Principal

Linha de produto	Altivar Machine ATV320
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação específica do produto	Máquinas complexas
Variante	Versão standard
Formato da drive	Compact
Modo de montagem	Montagem mural
Protocolo da porta de comunicação	Modbus série CANopen
Placa de opção	módulo de comunicação, CANopen módulo de comunicação, EtherCAT Communication module, Profibus DP V1 módulo de comunicação, Profinet Communication module, Ethernet Powerlink Communication module, EtherNet/IP módulo de comunicação, DeviceNet
[Us] tensão de alimentação nominal	380...500 V - 15...10 %
Corrente de saída nominal	9,5 A
Alimentação do motor kW	4,0 kW para trabalho pesado (aplicação industrial)
Filtro EMC	Classe C2 filtro EMC integrado
Grau de Proteção IP	IP20

Complementar

Número de entrada discreta	7
Tipo de entrada discreta	STO safe torque off, 24 V DC, impedance: 1.5 kOhm DI1. DI6 logic inputs, 24 V DC (30 V) DI5 programmable as pulse input: 0...30 kHz, 24 V DC (30 V)
Lógica de entrada discreta	Lógica positiva (fonte) Lógica negativa (colector)

Número de saída discreta	3
Tipo de saída discreta	Open collector DQ+ 0...1 kHz 30 V DC 100 mA Open collector DQ- 0...1 kHz 30 V DC 100 mA
Número de entrada analógica	3
Tipo da entrada analógica	A11 voltage: 0. 10 V DC, impedance: 30 kOhm, resolution 10 bits A12 bipolar differential voltage: +/- 10 V DC, impedance: 30 kOhm, resolution 10 bits A13 current: 0. 20 mA (or 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA or other patterns by configuration), impedance: 250 Ohm, resolution 10 bits
Número de saída analógica	1
Tipo da saída analógica	Software-configurable current AQ1: 0. 20 mA impedance 800 Ohm, resolution 10 bits Software-configurable voltage AQ1: 0. 10 V DC impedance 470 Ohm, resolution 10 bits
Tipo de relé de saída	Configurable relay logic R1A 1 NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R1B 1 NC electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R1C Configurable relay logic R2A 1 NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R2C
Corrente de comutação máxima	Relay output R1A, R1B, R1C on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 250 V AC Relay output R1A, R1B, R1C on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 30 V DC Relay output R1A, R1B, R1C, R2A, R2C on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 250 V AC Relay output R1A, R1B, R1C, R2A, R2C on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 30 V DC Relay output R2A, R2C on resistive load, cos phi = 1: 5 A at 250 V AC Relay output R2A, R2C on resistive load, cos phi = 1: 5 A at 30 V DC
Corrente de comutação mínima	Relay output R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA at 24 V DC
Método de acesso	Slave CANopen
4 quadrant operation possible	True
Perfil de controlo de motor assíncrono	Relação tensão / frequência, 5 pontos Fluxo de controle do vetor sem sensor, padrão Tensão / relação de frequência - Economia de Energia, quadrático U / f Flux vector control without sensor - Energy Saving Relação tensão / frequência, 2 pontos
Perfil de controlo de motor síncrono	Controle de sensor sem Vectorial
Maximum output frequency	0,599 kHz
Sobrebinário transitório	170...200 % of nominal motor torque
Rampas de aceleração e desaceleração	Linear U S CUS Comutação de rampa Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Compensação da diferença de velocidade do motor	Automático independentemente da carga Ajustável 0% .. 0300 Não disponível no rácio de tensão/frequência (2 ou 5 pontos)
Frequência de comutação	2...16 kHz ajustável 4...16 kHz com fator de desclassificação
Frequência de comutação nominal	4 kHz
Travagem até à imobilização	Por injeção CC
Brake chopper integrated	True
Corrente de linha de curto-circuito prevista Icc	13,7 A a 380 V trabalho pesado (aplicação industrial) 10,6 A a 500 V trabalho pesado (aplicação industrial)
Corrente máxima de entrada por fase	13,7 A
Maximum output voltage	500 V
Potência aparente	9,2 kVA a 500 V trabalho pesado (aplicação industrial)
Frequência da rede	50...60 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Corrente de linha de curto-circuito prevista Icc	5 kA
Base load current at high overload	9,5 A
Dissipação de potência em W	Ventoinha 111 W a 380 V 4 kHz

With safety function Safely Limited Speed (SLS)	True
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	False
With safety function Safe Operating Stop (SOS)	False
With safety function Safe Position (SP)	False
With safety function Safe programmable logic	False
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	False
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	True
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False
With safety function Safe torque off (STO)	True
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False
With safety function Safe Direction (SDI)	False
Tipo de proteção	Input phase breaks: drive Overcurrent between output phases and earth: drive Overheating protection: drive Short-circuit between motor phases: drive Thermal protection: drive
Largura	140 mm
Altura	184,0 mm
Profundidade	158,0 mm
Peso net	2,2 kg

Ambiente

Posição de funcionamento	Vertical +/- 10 graus
Certificações do produto	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
Marcação	CE ATEX UL CSA EAC RCM
Compatibilidade electromagnética	Electrostatic discharge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-2 Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test level 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-5 Conducted radio-frequency immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-6 Voltage dips and interruptions immunity test conforming to IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s ² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s ² at 13...200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 2...13 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
Volume de ar refrigerado	37,7 m ³ /h
Categoria de sobretensão	III

Retorno de regulação	Regulador PID Ajustável
Precisão da velocidade	+/- 10 % of nominal slip 0.2 Tn to Tn
Graus de poluição	2
Ambient air transport temperature	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...50 °C without derating 50...60 °C with derating factor
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...70 °C

Packing Units

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	2,793 kg
Pacote 1 Altura	24,5 cm
Pacote 1 largura	19,1 cm
Pacote 1 Comprimento	26,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	46,52 kg
Pacote 2 Altura	80 cm
Largura do pacote 2	80 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

Offer Sustainability

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
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

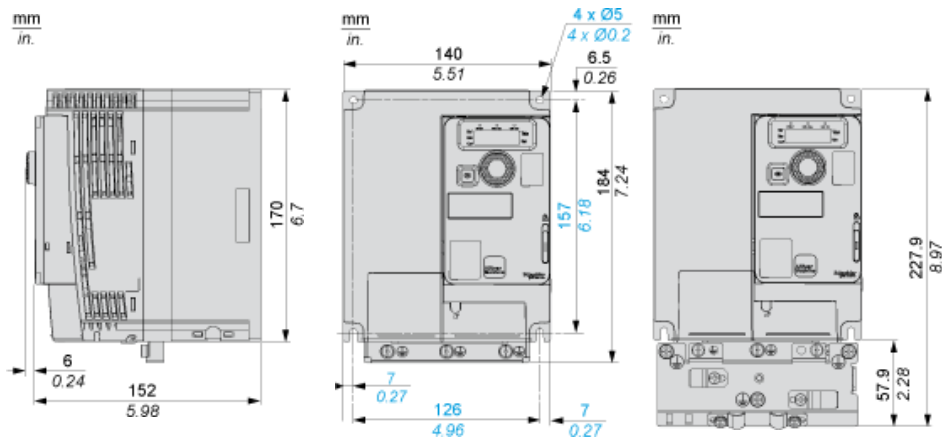
Garantia	24 meses
----------	----------

Folha de dados do produto **ATV320U40N4C**

Desenhos das dimensões

Dimensões

Vista direita, vista frontal e vista frontal com placa EMC

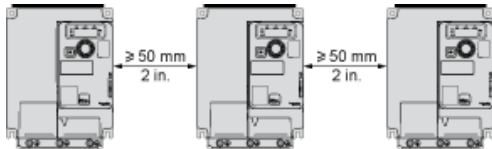


Folha de dados do produto **ATV320U40N4C**

Montagem e remoção

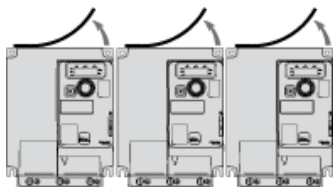
Tipos de montagem

Tipo de montagem A: individual com tampa de ventilação

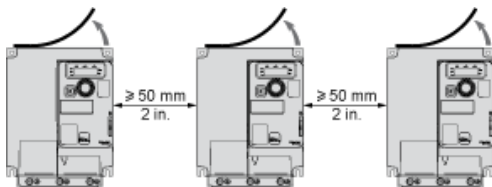


Possível somente com temperatura ambiente menor ou igual a 50 °C (122 °F)

Montagem Tipo B: lado a lado, tampa de ventilação removida



Montagem Tipo C: individual, tampa de ventilação removida

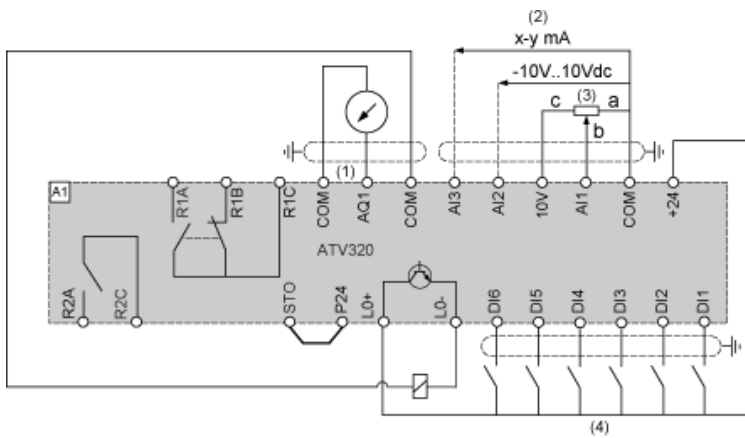


Para operação a temperatura ambiente acima de 50 °C (122 °F)

Folha de dados do produto **ATV320U40N4C**

Ligações e esquema

Diagrama de conexão do controle no modo Fonte



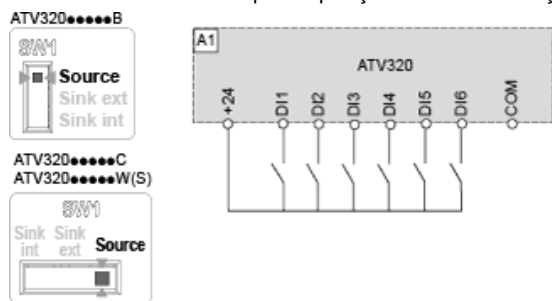
- (1) Saída analógica
- (2) Entradas analógicas
- (3) Potenciômetro de referência (10 kOhm máxi)
- (4) Entradas digitais

Folha de dados do produto **ATV320U40N4C**

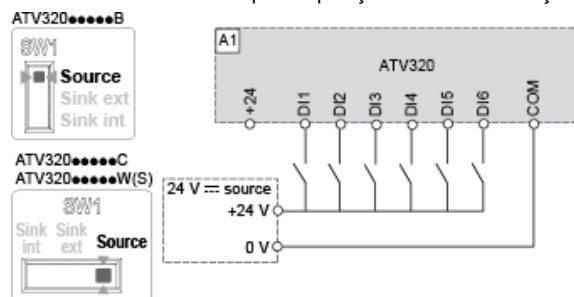
Ligações e esquema

Fiação das entradas digitais

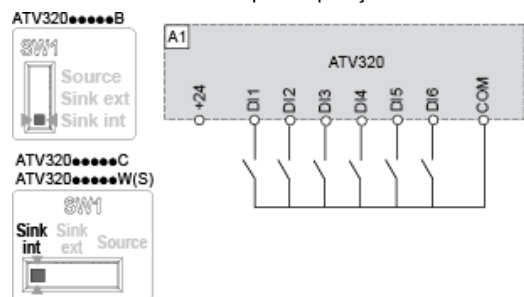
A comutador de entrada (SW1) é utilizado para adaptar a operação das entradas lógicas à tecnologia de saídas programáveis do controlador. Comutador SW1 definido para a posição “Fonte” e utilização da alimentação de saída para as DIs.



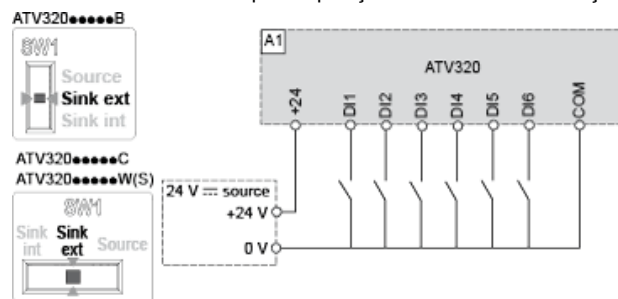
Comutador SW1 definido para a posição “Fonte” e utilização de uma alimentação externa para as DIs.



Comutador SW1 definido para a posição “Coletor int” e utilização da alimentação de saída para as DIs.



Comutador SW1 definido para a posição “Coletor ext” e utilização de uma alimentação externa para as DIs.



Folha de dados do produto **ATV320U40N4C**

Curvas de desempenho

Curvas de descarga

