# Produktdatenblatt Technische Daten

# ATV320U55N4B

Frequenzumrichter ATV320, 5,5kW, 380-500V, 3 phasig, Buch

EAN Code: 3606480931291





#### Hauptmerkmale

•		,
Produktserie	Altivar Machine ATV320	i
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter	-4
Produktspezifische Anwendung	Komplexe Maschinen	- 4
Variante	Standard-Version	
Gehäusetyp	Buch	— a
Montagevariante	Aufputz	-kait
Kommunikationsprotokoll	Modbus, seriell CANopen	_  -
Optionskarte	Kommunikationsmodul, CANopen Kommunikationsmodul, EtherCAT Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 Kommunikationsmodul, Profinet Kommunikationsmodul, Profinet Powerlink Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink Kommunikationsmodul, Ethernet/IP Kommunikationsmodul, DeviceNet	 rteiling der Fignung oder ∖
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380 - 500 V -15 - +10 %	- Bell
Nennausgangsstrom	14,3 A	_i_
Motorleistung (kW)	5,5 kW für hohe Überlast	- tes
EMV-Filter	Integrierter EMV-Filter Klasse C2	— <u>S</u>
IP-Schutzart	IP20	— t

#### Zusatzmerkmale

		2
Anzahl digitale Eingänge	7	0
Digitaler Eingang	STO Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC, Impedanz: 1,5 kOhm DI1 - DI6 Logikeingänge, 24 V DC (30 V) DI5 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (30 V)	3000
Logikeingang	Positive Logik (Source) Negative Logik (Sink)	
Anzahl der Logikausgänge	3	

Digitaler Ausgang	Open Collector DQ+ 01 kHz 30 V DC 100 mA Open Collector DQ- 01 kHz 30 V DC 100 mA
Anzahl der Analogeingänge	3
Messeingänge	Al1 Spannung: 0-10 V DC, Impedanz: 30 kOhm, Auflösung 10 Bit Al2 bipolare Differenzspannung: +/- 10 V DC, Impedanz: 30 kOhm, Auflösung 10 Bit Al3 Strom: 0-20mA (o, 4-20mA, x-20mA, 20-xmA o, andere Einstellungen per Konfiguration), Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 10 Bit
Anzahl der Analogausgänge	1
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbarer Strom AQ1: 0 - 20 mA Widerstand 800 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbare Spannung AQ1: 0 - 10 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit
Ausgangsart des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1A 1S elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R1B 1 NC elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R1C Konfigurierbare Relais-Logik R2A 1S elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2C
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1A, R1B, R1C auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1A, R1B, R1C auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1A, R1B, R1C, R2A, R2C auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1A, R1B, R1C, R2A, R2C auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC Relaisausgang R2A, R2C auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 250 V AC Relaisausgang R2A, R2C auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 30 V DC
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA bei 24 V DC
Zugriffsmethode	Slave CANopen
4 quadrant operation possible	True
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	U/f-Kennlinie, 5 Punkte Vektororientierte Flussregelung ohne Geber, Standard U/f-Kennlinie - Energiesparmodus, quadratische U/f-Kennlinie Vektororient. Flussregelung ohne Encoder - Energiesparmodus U/f-Kennlinie, 2 Punkte
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Vektororientierte Flussregelung ohne Encoder
Max. Ausgangsfrequenz	0,599 kHz
Kurzzeitiges Überlastmoment	170200 % des Motor Bemessungsmoment
Hoch und Auslauframpen	Linear U S CUS Rampenumschaltung Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Einstellbar von 0 - 300 % Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien (2 oder 5 Punkte)
Taktfrequenz	2 - 16 kHz einstellbar 4 - 16 kHz mit
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Brake chopper integrated	True
Netzstrom	20,7 A bei 380 V (hohe Überlast) 14,5 A bei 500 V (hohe Überlast)
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	20,7 A
Maximum output voltage	500 V
Scheinleistung	12,6 kVA bei 500 V (hohe Überlast)
Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Netzkurzschlussstrom Ik	22 kA
Base load current at high overload	14,3 A
Verlustleistung in W	Lüfter: 195,0 W bei 380 V, Schaltfrequenz 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
Schutzfunktionen	Netzphasenunterbrechung: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überhitzungsschutz: Antrieb Kurzschlussschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Thermischer Schutz: Antrieb
Breite	150 mm
Höhe	308,0 mm
Tiefe	232,0 mm
Produktgewicht	4,4 kg

## Montage

Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Produktzertifizierungen	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
Kennzeichnung	CE ATEX UL CSA EAC RCM
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-6 Unterspannungstest entspricht 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/s² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
Kühlluftvolumen	60 m3/h
Überspannungskategorie	III
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler
Drehzahlgenauigkeit	+/- 10 % des Nennschlupfs 0,2 Mn zu Mn

Verschmutzungsgrad	2
Ambient air transport temperature	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C ohne Lastminderung 5060 °C mit
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,511 kg
Höhe VPE1	20,5 cm
Breite VPE1	33 cm
Länge VPE1	27,2 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	68,11 kg
Höhe VPE2	80 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	60 cm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Upgrade-fähig	Upgrade-Komponenten verfügbar ☐

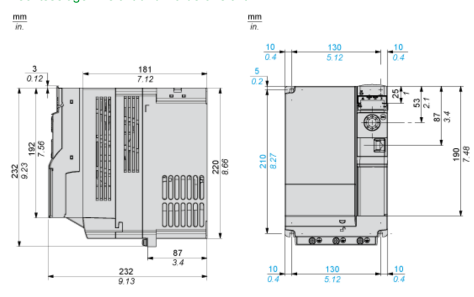
## Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------

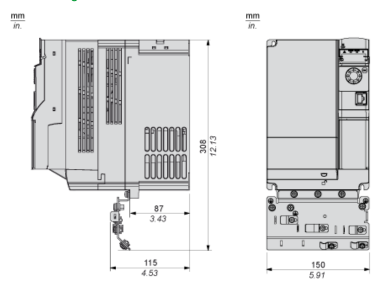
# ATV320U55N4B

## Abmessungen

## Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht



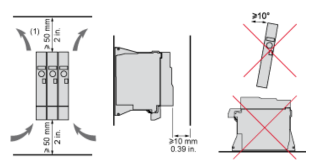
#### Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht mit EMV-Platte



# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# ATV320U55N4B

## Montage und Abstände



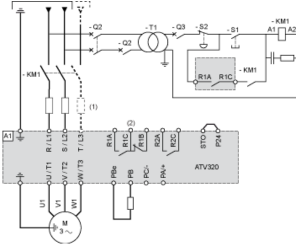
(1) Mindestwert entsprechend den Wärmebedingungen.

## ATV320U55N4B

#### Anschlusspläne

#### Diagramm mit Netzschütz

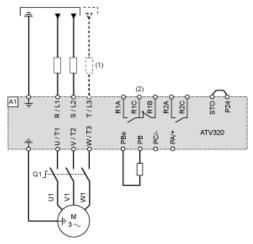
Anschlusspläne entsprechend den Normen ISO13849 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



- (1) (2) Netzdrossel (sofern verwendet)
- Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Umrichterzustands

#### Diagramm mit Trennschalter

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.

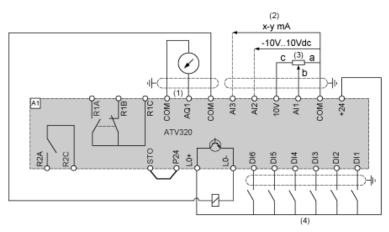


- (1) (2) Netzdrossel (sofern verwendet)
- Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Umrichterzustands

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# ATV320U55N4B

## Steueranschlussdiagramm im Quellmodus



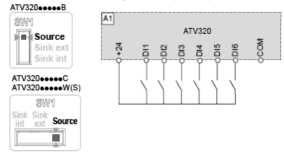
- (1) (2) (3) (4)
- Analogausgang Analogeingänge Sollwertpotentiometer (10 kOhm maxi)
- Digitaleingänge

## ATV320U55N4B

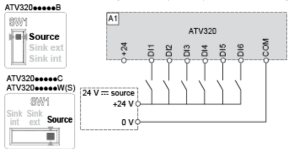
#### Verdrahtung der Digitaleingänge

Der Logikeingangsschalter (SW1) dient zur Anpassung des Betriebs der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge.

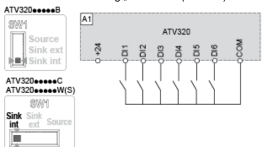
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



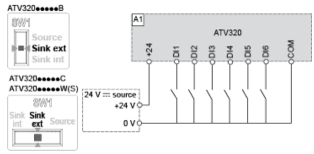
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



Schalter SW1 in Stellung "Senke int." (Sink Int.) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



Schalter SW1 in Stellung "Senke ext." (Sink Ext.) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.

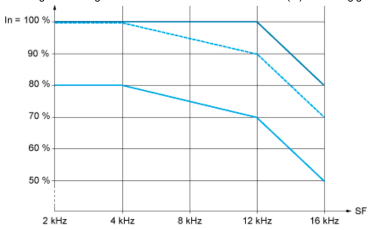


# Produktdatenblatt Leistungskurven

## ATV320U55N4B

#### Derating-Kurven

Leistungsminderungskennlinie für den Umrichternennstrom (In) in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und Taktfrequenz (SF).



40 °C (104 °F) - Montagetyp A, B und C 50 °C (122 °F) - Montagetyp A, B und C

60 °C (140 °F) - Montagetyp B und C In den log Niehest Amweissundgerichters

Schaltfrequenz