

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

ATV320U55N4B

EAN Code: 3606480931291

Hauptmerkmale

| Produktserie | Altivar Machine ATV320 |
|--|--|
| Produkt oder Komponententyp | Frequenzumrichter |
| Produktspezifische Anwendung | Komplexe Maschinen |
| Variante | Standard-Version |
| Gehäusetyp | Buch |
| Montagemodus | Aufputzmontage |
| Kommunikationsport-Protokoll | Modbus, seriell CANopen |
| Optionskarte | Kommunikationsmodul, CANopen Kommunikationsmodul, EtherCAT Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 Kommunikationsmodul, Profinet Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink Kommunikationsmodul, Ethernet/IP Kommunikationsmodul, DeviceNet |
| [UH,Nom] Bemessungsbetriebsspannung | 380 - 500 V -15 - +10 % |
| Nennausgangsstrom | 14,3 A |
| Motorleistung (kW) | 5,5 kW für Schwerlastbetrieb |
| EMV-Filter | Integrierter EMV-Filter Klasse C2 |
| IP-Schutzart | IP20 |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | |
|---------------------------|--|
| Anzahl digitale Eingänge | 7 |
| 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) |
| 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 1 S elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R1B 1 Ö elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R1C Konfigurierbare Relais-Logik R2A 1 S 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 be 250 V AC Relaisausgang R1A, R1B, R1C, R2A, R2C auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A be 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 | Richtig |
| 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 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 | Richtig |
| Netzstrom | 20,7 A bei 380 V (Schwerlastbetrieb) 14,5 A bei 500 V (Schwerlastbetrieb) |
| Maximaler Eingangsstrom pro Phase | 20,7 A |
| Maximum output voltage | 500 V |
| Scheinleistung | 12,6 kVA bei 500 V (Schwerlastbetrieb) |
| 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 |
| Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Speed (SLS) | Richtig |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe brake management (SBC/SBT) | Falsch |

| Mit Sicherheitsfunktion Safe Operating Stop (SOS) | Falsch |
|---|--|
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Position (SP) | Falsch |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe programmable logic | Falsch |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Speed Monitor (SSM) | Falsch |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Stop 1 (SS1) | Richtig |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Stop 2 (SS2) | Falsch |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe torque off (STO) | Richtig |
| Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Position (SLP) | Falsch |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Direction (SDI) | Falsch |
| 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 |
| Beschriftung | CE ATEX UL CSA EAC RCM |
| Normen | EN/IEC 61800-5-1 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Level 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-6 Unterspannungstest entspricht IEC 61000-4-11 |
| Umweltklasse (während des Betriebs) | Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 gemäß IEC 60721-3-3 |
| Max. Beschleunigung bei Stoßeinwirkung (während des Betriebs) | 150 m/s² bei 11 ms |
| Max. Beschleunigung unter | 40/-2 h -: 42 - 200 H - |
| Schwingungsbelastung (während des Betriebs) | 10 m/s² bei 13 - 200 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 |
| Umgebungslufttemperatur beim Transport | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1050 °C ohne Lastminderung 5060 °C mit |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C |

Verpackungseinheiten

| • | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 20,5 cm |
| VPE 1 Breite | 33 cm |
| VPE 1 Länge | 27,2 cm |
| VPE 1 Gewicht | 5,511 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 75 cm |
| VPE 2 Breite | 60 cm |
| VPE 2 Länge | 80 cm |
| VPE 2 Gewicht | 68,11 kg |

Nachhaltigkeit

| 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 |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Informationen zu RoHS- Ausnahmen | Ja |
| 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 |

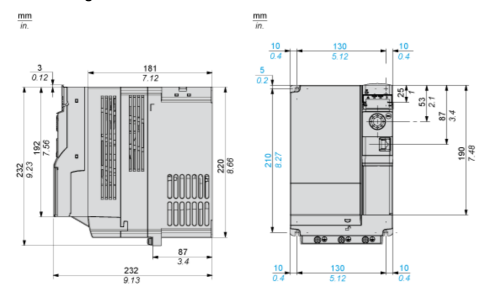
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

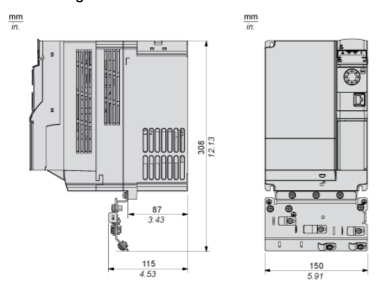
Maßzeichnungen

Abmessungen

Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht



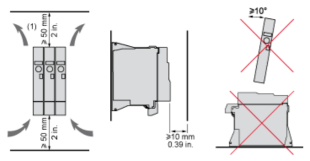
Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht mit EMV-Platte



ATV320U55N4B

Montage und Abstand

Montage und Abstände



(1) Mindestwert entsprechend den Wärmebedingungen.

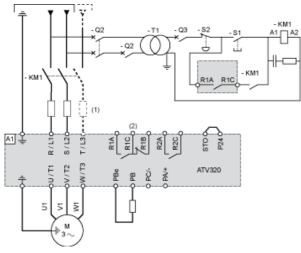
ATV320U55N4B

Anschlüsse und Schema

Anschlusspläne

Diagramm mit Netzschütz

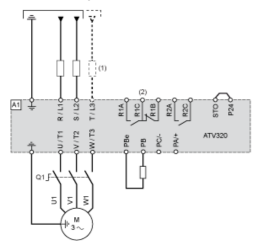
Anschlusspläne entsprechend den Normen ISO13849 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



- Netzdrossel (sofern verwendet)
- (1) (2) 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.

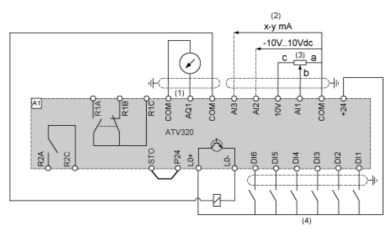


- Netzdrossel (sofern verwendet)
- (1) (2) Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Umrichterzustands

ATV320U55N4B

Anschlüsse und Schema

Steueranschlussdiagramm im Quellmodus



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

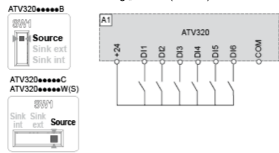
ATV320U55N4B

Anschlüsse und Schema

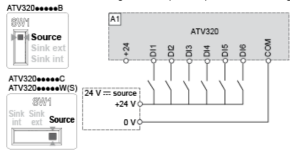
Verdrahtung der Digitaleingänge

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

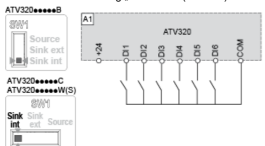
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



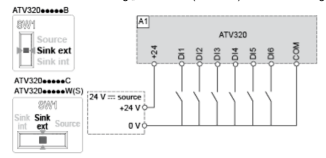
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



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.

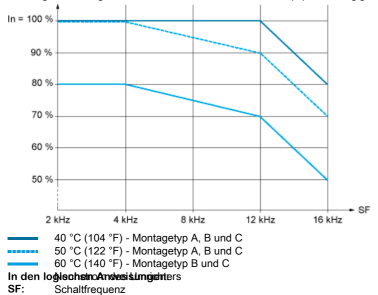


ATV320U55N4B

Leistungskurven

Derating-Kurven

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



Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)

10

Life Is On Schneider