Produktdatenblatt Technische Daten

ATV320U07N4B

Frequenzumrichter ATV320, 0,75kW, 380-500V, 3 phasig, Buch

EAN Code: 3606480966408





Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Machine ATV320
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter
Produktspezifische Anwendung	Komplexe Maschinen ATV320
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV320
Zielort Produkt	Synchronmotoren
Format of the control block	Buch
EMV-Filter	Integrierter EMV-Filter Klasse C2
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Kühlungstyp	Lüfter
Anzahl der Netzphasen	Lüfter 3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380500 V -15 - +10 %
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 55 %
Motorleistung (kW)	50 - 60 Hz - 55 % 0,75 kW für hohe Überlast
Motorleistung (HP)	1,0 hp für hohe Überlast
Netzstrom	1,0 hp für hohe Überlast 3,2 A bei 380 V (hohe Überlast) 2,4 A bei 500 V (hohe Überlast)
Netzkurzschlussstrom Ik	5 kA
Scheinleistung	2,1 kVA bei 500 V (hohe Überlast)
Ausgangs Bemessungsstrom	2,3 A bei 4 kHz für hohe Überlast
Maximaler Spitzenstrom	3,5 A während 60 s (hohe Überlast)
Leistungsbereich	0.751.1 kW
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
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz

Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz
Taktfrequenz	216 kHz einstellbar 416 kHz mit
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3 SLS (Sicher begrenzte Geschwindigkeit (Safely Limited Speed)) SS1 (Sicheres Stillsetzen 1 (safe stop 1)) SMS (safe maximum speed) GDL (guard door locking)
Kommunikationsprotokoll	Modbus, seriell CANopen
Optional communication modules	Kommunikationsmodul, CANopen Daisy Chain RJ45 Kommunikationsmodul, CANopen SUB-D 9 Kommunikationsmodul, CANopen Open Style Anschlussblock Kommunikationsmodul, EtherCAT RJ45 Kommunikationsmodul, DeviceNet Kommunikationsmodul, Ethernet/IP Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 Kommunikationsmodul, Profinet Kommunikationsmodul, Profinet

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Variante	Standard-Version
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,5 x In während 60 s (hohe Überlast)
Drehzahlstellbereich	1100 für Asynchronmotor im offenen Regelkreis
Drehzahlgenauigkeit	+/- 10 % des Nennschlupfs 0,2 Mn zu Mn
Drehmomentgenauigkeit	+/- 15 %
Kurzzeitiges Überlastmoment	170200 % des Motor Bemessungsmoment
Bremsmoment	<= 170 % während 60 s mit Bremswiderstand
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Einstellbar von 0300 % Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien (2 oder 5 Punkte)
Hoch und Auslauframpen	Linear U S CUS Rampenumschaltung Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Schutzfunktionen	Netzphasenunterbrechung: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überhitzungsschutz: Antrieb Kurzschlussschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Thermischer Schutz: Antrieb
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz
Elektrische Verbindung	Schraubklemme, Klemmkapazität: 0,5-1,5 mm², AWG 20 - AWG 16 (Regelung) Schraubklemme, Klemmkapazität: 1.5-2.5 mm², AWG 14AWG 12 (Motor-/Bremswiderstand) Schraubklemme, Klemmkapazität: 1,5-4 mm², AWG 14AWG 10 (Stromversorgung)
Steckertyp	1 RJ45 (an der Vorderseite) für Modbus/CANopen
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 für Modbus serial/CANopen
Übertragungsrahmen	RTU für Modbus, seriell
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s für Modbus, seriell 50 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s, 1 MBit/s für CANopen
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell
Anzahl der Adressen	1127 für CANopen 1247 für Modbus, seriell
Zugriffsmethode	Slave CANopen

Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)CANopen Betrieb: 1 LED (rot)CANopen Fehler: 1 LED (rot)Fehler Frequenzumrichter: 1 LED (rot)Antriebsspannung:
Breite	45,0 mm
Höhe	325,0 mm
Tiefe	245,0 mm
Produktgewicht	2,5 kg
Anzahl der Analogeingänge	3
Messeingänge	Al1 Spannung: 0-10 V DC, Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 10 Bit Al2 bipolare Differenzspannung: +/- 10 V DC, Impedanz: 30000 Ohm, 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 digitale Eingänge	7
Digitaler Eingang	Programmierbar (Sink/Source) (DI1DI4)2430 V DC, mit Ebene 1 SPS Programmierbar als Pulseingang (20 kpps) (DI5)2430 V DC, mit Ebene 1 SPS Über Schalter konfigurierbarer PTC-Fühler (DI6)2430 V DC Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment) (STO)2430 V DC - 1500 Ohm
Digitaler Logikeingang	Negative Logik (Sink) (DI1DI6), > 19 V (Stellung 0), < 13 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI1DI6), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)
Anzahl der Analogausgänge	1
Typ des Analogausgangs	AQ1 softwarekonfigurierbarer Strom: 020 mA, Impedanz: 800 Ohm, Auflösung 10 Bit AQ1 softwarekonfigurierbare Spannung: 010 V, Impedanz: 470 Ohm, Auflösung 10 Bit
Abtastdauer	2 ms (Al1, Al2, Al3) - Analogeingang 2 ms (AQ1) - Analogausgang
Genauigkeit	+/- 0,2 % Al1, Al2, Al3 für eine Temperatur von -1060 °C Analogeingang +/- 0,5 % Al1, Al2, Al3 für eine Temperatur von 25 °C Analogeingang +/- 1 % AQ1 für eine Temperatur von 25 °C Analogausgang +/- 2 % AQ1 für eine Temperatur von -1060 °C Analogausgang
Linearitätsfehler	Al1, Al2, Al3: +/- 0,20,5 % des Maximalwerts für Analogeingang AQ1: +/- 0,3 % für Analogausgang
Anzahl der Logikausgänge	3
Digitaler Ausgang	Konfigurierbare Relaislogik: (R1A, R1B, R1C) Schließer/Öffner - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (R2A, R2B) Schließer (S) - 100000 Zyklen Logik: (LO)
Aktualisierungszeit	Logikeingang (DI1DI6): 8 ms (+/- 0,7 ms) Relaisausgang (R1A, R1B, R1C): 2 ms Relaisausgang (R2A, R2C): 2 ms
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2: 5 mA bei 24 V DC
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 4 A bei 30 V DC Relaisausgang R1, R2 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1, R2 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4: 2 A bei 30 V DC Relaisausgang R2 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 250 V AC Relaisausgang R2 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 30 V DC
Besondere Anwendung	Maschinen
Variable speed drive application selection	Schnellmontage Kran- und Hebetechnik Karussell Fördertechnik Förderanlage Fördertechnik Hebeplattform Fördertechnik Palettierer – mittleres Leistungsvermögen Fördertechnik Schiebebühne Fördertechnik Drehscheibe Fördertechnik Schneiden – mittlere Genauigkeit Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Bohrung Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Säge Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Absackung Verpackungstechnik Zuführförderanlage, geringes Leistungsvermögen Verpackungstechnik Flaschenbefüllung – intermittierender Betrieb Verpackungstechnik Lineare Etikettierung Verpackungstechnik Andere Anwendung Verpackungstechnik Dehnung, Verpackung Verpackungstechnik Entnahmeeinsatz Verpackungstechnik Stricken Textil

	Druckmaschinen Textil Spinnen Textil Auto Waschmaschinen Andere Anwendung Waschmaschinen Standardkran – fahrend oder Transportwagen Kran- und Hebetechnik	
Motor power range	0,751,1 kW bei 380500 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Frequenzumrichter	

Montage

Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen
> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse
43 dB entspricht 86/188/EEC
Lüfter: 37,0 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz
Senkrecht +/- 10 Grad
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 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Unterspannungstest entspricht IEC 61000-4-11
2 entspricht EN/IEC 61800-5-1 3 entspricht EN/IEC 61800-5-1
1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 213 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3 595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3
-1050 °C ohne Lastminderung 5060 °C mit
-2570 °C
<= 1000 m ohne Lastminderung 10003000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m
Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub class 3S2 entspricht EN/IEC 60721-3-3
EN/IEC 61800-3 Umwelt 1 Klasse C2 EN/IEC 61800-3 Umwelt 2 Klasse C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
CE ATEX NOM EAC RCM KC
CE ATEX UL CSA EAC RCM

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

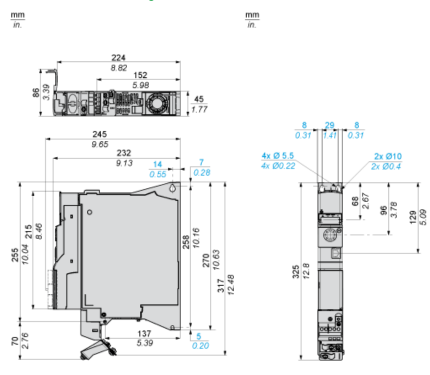
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATV320U07N4B

Abmessungen

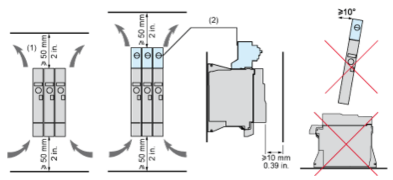
Unteransicht, rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht



Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATV320U07N4B

Montage und Abstände



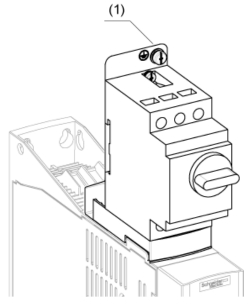
- Mindestwert entsprechend den Wärmebedingungen.
- (1) (2) Optionaler GV2-Leistungsschalter

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATV320U07N4B

Option: Schutzgerät, GV2-Leistungsschalter

HINWEIS: Die Gesamthöhe des Produkts, einschließlich GV2-Adapter und montierte EMC-Platte, beträgt 424 mm (16.7 in.) anstelle von 325 mm (12.80 in.)



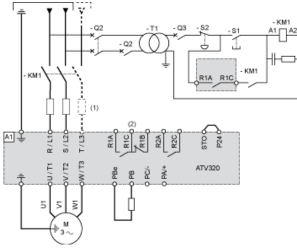
(1) Erdungsschraube (HS-Typ 2 - 5x12)

ATV320U07N4B

Anschlusspläne

Diagramm mit Netzschütz

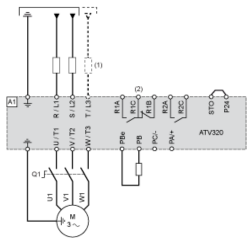
Anschlusspläne entsprechend den Normen ISO13849 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



- 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.

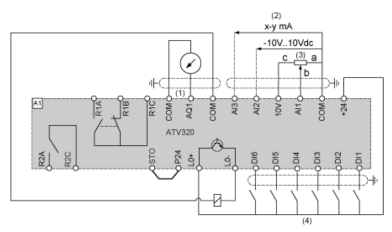


- Netzdrossel (sofern verwendet)
- (1) (2) Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Umrichterzustands

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

ATV320U07N4B

Steueranschlussdiagramm im Quellmodus



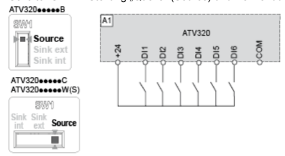
- (1) (2) (3) (4)
- Analogausgang Analogeingänge Sollwertpotentiometer (10 kOhm maxi)
- Digitaleingänge

ATV320U07N4B

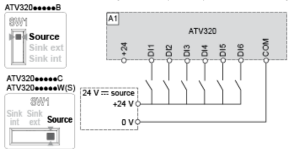
Verdrahtung der Digitaleingänge

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

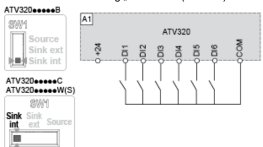
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



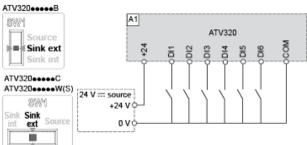
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



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.

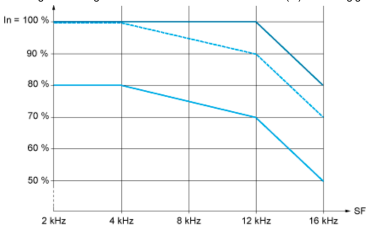


Produktdatenblatt Leistungskurven

ATV320U07N4B

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 Nisehenst Ammy diessundgrenichters

SF: Schaltfrequenz