Produktdatenblatt Technische Daten

ATV320U04N4C

Frequenzumrichter ATV320, 0,37kW, 380-500V, 3 phasig, Kompakt

EAN Code: 3606480966712





Hauptmerkmale

The state of the s		<u>-</u>
Produktserie	Altivar Machine ATV320	#:
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter	fir d
Produktspezifische Anwendung	Komplexe Maschinen	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV320	
Zielort Produkt	Synchronmotoren Asynchronmotoren	Frsatz für die Beurteilung der Fignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für hestim
Format of the control block	Kompakt	. <u></u>
EMV-Filter	Integrierter EMV-Filter Klasse C2	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61800-5-1 IP20 entspricht IEC 60529	o oder
Schutzart	(with conformity kit)	
Kühlungstyp	Lüfter	—— Ц ф
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380500 V -15 - +10 %	——————————————————————————————————————
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 55 %	<u> </u>
Motorleistung (kW)	0,37 kW für hohe Überlast	z für
Motorleistung (HP)	0,5 hp für hohe Überlast	П 8.2 -
Netzstrom	1,8 A bei 380 V (hohe Überlast) 1,4 A bei 500 V (hohe Überlast)	ici H Sis
Netzkurzschlussstrom Ik	5 kA	
Scheinleistung	1,2 kVA bei 500 V (hohe Überlast)	
Ausgangs Bemessungsstrom	1,5 A bei 4 kHz für hohe Überlast	
Maximaler Spitzenstrom	2,3 A während 60 s (hohe Überlast)	
Leistungsbereich	0.370.55 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	hingsuisschliss: Diese Doki mentation dient nicht als

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, Ethernet Powerlink

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
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: 2,5-4 mm², AWG 14AWG 12 (Motor-/Bremswiderstand) Schraubklemme, Klemmkapazität: 2,5-6 mm², AWG 14AWG 10 (Motor-/Bremswiderstand) Schraubklemme, Klemmkapazität: 2,5-4 mm², AWG 14AWG 12 (Stromversorgung) Schraubklemme, Klemmkapazität: 2,5-6 mm², AWG 14AWG 10 (Stromversorgung)
Steckertyp	1 RJ45 (an der Klemme) 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	LED (grün)CANopen Betrieb: LED (rot)CANopen Fehler: LED (rot)Fehler Frequenzumrichter:
Breite	105,0 mm
Höhe	142,0 mm
Tiefe	158,0 mm
Produktgewicht	1,2 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 (AI1, AI2, AI3) - 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	AI1, AI2, AI3: +/- 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	Kran- und Hebetechnik Schnellmontage Fördertechnik Karussell Fördertechnik Förderanlage Fördertechnik Hebeplattform Fördertechnik Palettierer – mittleres Leistungsvermögen Fördertechnik Schiebebühne Fördertechnik Drehscheibe Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Schneiden – mittlere Genauigkeit Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Bohrung Umformtechnik (Holz, Keramik, Stein, PVC, Metall) Säge Verpackungstechnik Absackung Verpackungstechnik Zuführförderanlage, geringes Leistungsvermögen Verpackungstechnik Flaschenbefüllung – intermittierender Betrieb Verpackungstechnik Lineare Etikettierung

	Verpackungstechnik Andere Anwendung Verpackungstechnik Dehnung, Verpackung Verpackungstechnik Entnahmeeinsatz Textil Stricken Textil Druckmaschinen Textil Spinnen Waschmaschinen Auto Waschmaschinen Andere Anwendung Kran- und Hebetechnik Standardkran – fahrend oder Transportwagen	
Motor power range	0,370,55 kW bei 380500 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Frequenzumrichter	

Montage

Montage	
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse
Geräuschpegel	51 dB entspricht 86/188/EEC
Verlustleistung in W	Lüfter: 28,1 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz
Kühlluftvolumen	18,0 m3/h
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Elektromagnetische Verträglichkeit	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
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1 3 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsfestigkeit	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
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3 595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C ohne Lastminderung 5060 °C mit
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 10003000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub class 3S2 entspricht EN/IEC 60721-3-3
Standards	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
Produktzertifizierungen	CE ATEX NOM EAC RCM KC
Beschriftung	CE ATEX UL CSA EAC RCM KC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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

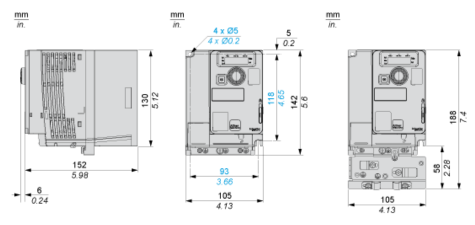
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATV320U04N4C

Abmessungen

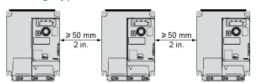
Rechtsseitige Ansicht, Vorderansicht und Vorderansicht mit EMV-Platte



ATV320U04N4C

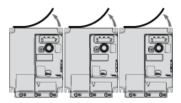
Montagetypen

Montagetyp A: Individual mit Lüfterabdeckung



Nur möglich bei einer Umgebungstemperatur kleiner oder gleich 50 °C (122 °F)

Montagetyp B: Nebeneinander, Lüfterabdeckung abgenommen



Montagetyp C: Individuell, Lüfterabdeckung abgenommen



Für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur über 50 °C (122 °F)

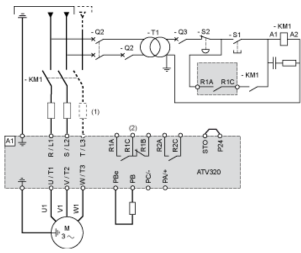
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

ATV320U04N4C

Anschlusspläne

Diagramm mit Netzschütz

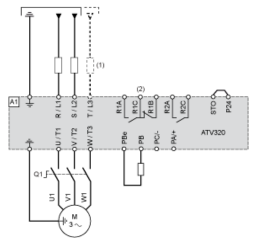
Anschlusspläne entsprechend den Normen ISO13849 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



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

Diagramm mit Trennschalter

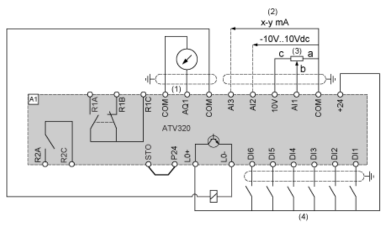
Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



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

ATV320U04N4C

Steueranschlussdiagramm im Quellmodus



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

Produktdatenblatt

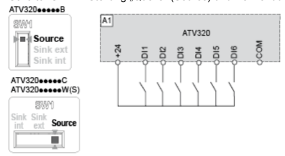
Anschlüsse und Schema

ATV320U04N4C

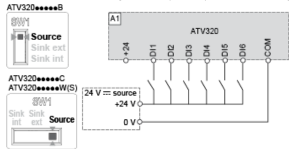
Verdrahtung der Digitaleingänge

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

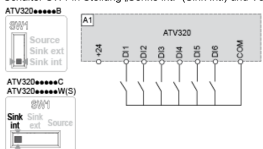
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



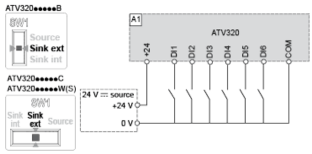
Schalter SW1 in Stellung "Quelle" (Source) und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge.



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.

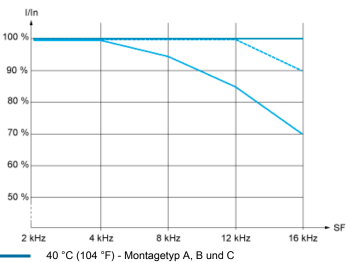


Produktdatenblatt

ATV320U04N4C

Leistungskurven

Derating-Kurven



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 Nichenst Amweissundgerichters

SF: Schaltfrequenz