Produktdatenblatt Technische Daten

ATV950D75N4E

Frequenzumrichter, ATV950, 75kW, 400/480V-mit Bremsmodul/Schalter, IP55

EAN Code: 3606480884054





Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Prozess ATV900
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter
Geräteanwendung	Industrieanwendung
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV950
Variante	Mit Lasttrennschalter Mit Brems-Chopper
Zielort Produkt	Synchronmotoren Asynchronmotoren
Montagevariante	Aufputz
EMV-Filter	Integriert mit 150 m Motorkabel max entspricht EN/IEC 61800-3 Kategorie C3
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 61800-5-1 IP55 entspricht IEC 60529
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Netzfrequenz	50 - 60 Hz +/- 5 %
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380-480 V -15 - +10 %
Motorleistung (kW)	75 kW (Standardüberlast) 55 kW (hohe Überlast)
Motorleistung (HP)	100 hp Standardüberlast 75 hp hohe Überlast
Netzstrom	131,3 A bei 380 V (Standardüberlast) 112,7 A bei 480 V (Standardüberlast) 98,9 A bei 380 V (hohe Überlast) 86,9 A bei 480 V (hohe Überlast)
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA
Scheinleistung	93,7 kVA bei 480 V (Standardüberlast) 72,2 kVA bei 480 V (hohe Überlast)
Ausgangs Bemessungsstrom	145 A bei 2,5 kHz für Standardüberlast 106 A bei 2,5 kHz für hohe Überlast
Maximaler Spitzenstrom	174 A während 60 s (Standardüberlast)

150	Δ währe	nd 60 e	(hohe	Überlast)

Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Variables Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Konstantes Drehmoment	
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchronous reluctance motor	
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz	
Bemessungs Taktfrequenz	2,5 kHz	
Taktfrequenz	18 kHz einstellbar 2,58 kHz mit	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3	
Number of preset speeds	16 voreingestellte Drehzahlen	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP Ethernet/IP Modbus, seriell	
Option module	Steckplatz A: Kommunikationsmodul für Profibus DP V1 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für Profinet Steckplatz A: Kommunikationsmodul für DeviceNet Steckplatz A: Kommunikationsmodul für EtherCAT Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Daisy Chain RJ45 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen SUB-D 9 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Schraubklemmen Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Schraubklemmen Steckplatz A: Steckplatz B: Steckplatz C: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz A: Steckplatz B: Steckplatz C: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz B: 5/12 V Digital-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz B: Analog-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz B: Schnittstellenmodul für Encoder mit Istwertrückführung Kommunikationsmodul für Ethernet Powerlink	

Zusatzmerkmale	
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Schlupfkompensation Motor	Einstellbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar
Hoch und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: Motor Sicheres Drehmoment aus: Motor Motorphasenausfall: Motor Thermischer Schutz: Antrieb Sicheres Drehmoment aus: Antrieb Übertemperatur: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überlast der Ausgangsspannung: Antrieb Kurzschlussschutz: Antrieb Motorphasenausfall: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Antrieb Überdrehzahl: Antrieb Überdrehzahl: Antrieb
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz
Elektrische Verbindung	Steuerung: Schraubklemme0,5-1,5 mm² Leitungsseite: Schraubklemme95 mm² Motor: Schraubklemme95-120 mm² DC-Bus: Schraubklemme70-120 mm²
Steckertyp	2 RJ45 für Ethernet IP/Modbus TCP am Steuerblock 1 RJ45 für Modbus, seriell am Steuerblock
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 für Modbus, seriell
Übertragungsrahmen	RTU für Modbus, seriell
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s für Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s für Modbus, seriell

Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet IP/Modbus TCP	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell	
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell	
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus, seriell	
Zugriffsmethode	Slave Modbus TCP	
Versorgung	Externe Stromversorgung für Digitaleingänge: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
Lokale Signalisierung	Lokale Diagnose: 3 LED (ein-/zweifarbig) Status integrierte Kommunikation: 5 LED (zweifarbig) Status Kommunikationsmodul: 2 LED (zweifarbig) Spannung liegt an: 1 LED (rot)	
Breite	345 mm	
Höhe	1250 mm	
Tiefe	436 mm	
Produktgewicht	89,3 kg	
Anzahl der Analogeingänge	3	
Messeingänge	Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbare Spannung: 0-10 V DC, Impedanz: 30 kOhm, Auflösung 12 bits Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbarer Strom: 0-20 mA/4-20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 12 bits	
Anzahl digitale Eingänge	10	
Digitaler Eingang	DI1DI8 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: > 2,2 kOhm	
Eingangs-Kompatibilität	DI1DI8: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: Impulseingang Ebene 1 SPS entspricht IEC 65A-68 STOA, STOB: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2	
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (DI1DI8), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (DI1DI8), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI7, DI8), < 0,6 V (Stellung 0), > 2,5 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (STOA, STOB), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)	
Anzahl der Analogausgänge	2	
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AQ1, AQ2: 010 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AQ1, AQ2: 020 mA Widerstand 500 Ohm, Auflösung 10 Bit	
Anzahl der Logikausgänge	2	
Digitaler Ausgang	Logikausgang DQ+ 01 kHz <= 30 V DC 100 mA Programmierbar als Impulsausgang DQ+ 030 kHz <= 30 V DC 20 mA Logikausgang DQ- 01 kHz <= 30 V DC 100 mA	
Abtastdauer	2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI8) - einzelner Eingang 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - Impulseingang 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - Analogeingang 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - Analogausgang	
Genauigkeit	+/- 0.6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AQ1, AQ2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang	
Linearitätsfehler	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang AQ1, AQ2: +/- 0,2 % für Analogausgang	
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 30 V DC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC	
Relaisausgangsnummer	3	
Ausgangsart des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1: Störungsrelais Schließer/Öffner elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 1000000 Zyklen	



	Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 1000000 Zyklen
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen

Montage

0		
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	69,9 dB entspricht 86/188/EEC	
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 213 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Maximum THDI	<48 % Von 80 bis 100 % Last entspricht IEC 61000-3-12	
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	
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht EN/IEC 60721-3-3	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1	
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1540 °C (ohne Lastminderung) 4050 °C (mit)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 10004800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m	
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	TÜV REACH	
Beschriftung	CE	

Nachhaltigkeit

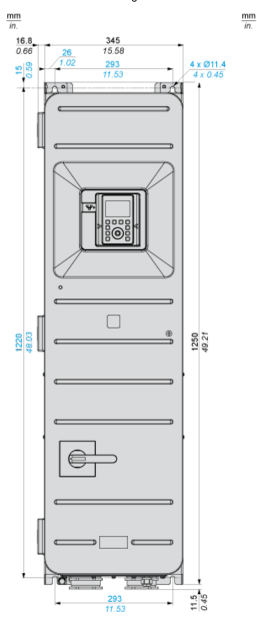
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	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.	

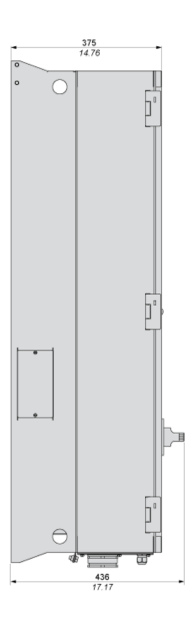
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

Abmessungen

Vorderansicht und linksseitige Ansicht

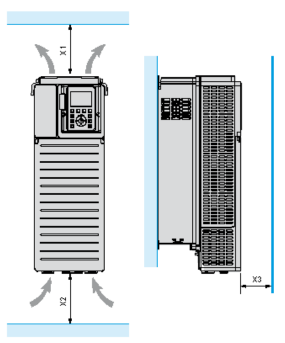




Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATV950D75N4E

Abstände

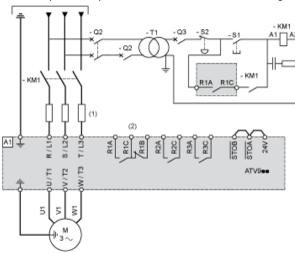


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- Das Gerät in vertikaler Position montieren (± 10°). Dies ist für die Gerätekühlung erforderlich.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen installieren.
- Lassen Sie genügend Abstand, damit die Luftzirkulation für die Kühlung von der Unterseite bis zur Oberseite des Umrichters gewährleistet ist.

Dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

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



(1) Netzdrossel, sofern verwendet(2) Einstellung "Betriebszustand "FA1: Antrieb

(2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb
KM1: Netzschütz
Q2, Q3: Schutzschalter
S1, S2: Drucktaster

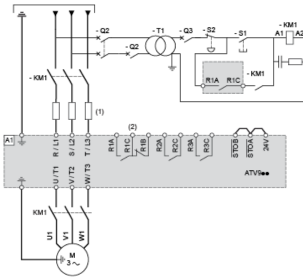
T1: Transformator für den Steuerteil

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

ATV950D75N4E

Dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Schaltschütz

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

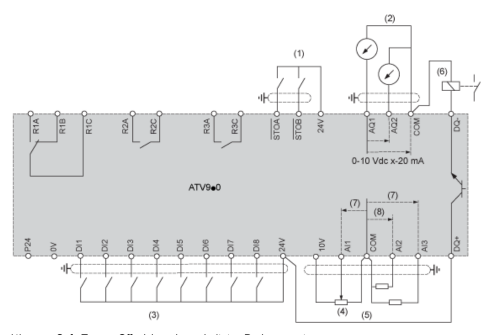


Netzdrossel, sofern verwendet

Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

(1) (2) A1: Antrieb KM1: Schaltschütz

Anschlussschema Steuerblock



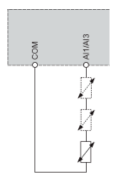
- (1) Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- Analogausgang
- (2) (3) (4) (5) Digitaleingang
- Sollwertpotentiometer
- Analogeingang
- (6) Digitalausgang
- 0-10 VDC, x-20 mA (7)
- 0-10 VDC, -10 VDC...+10 VDC

R1A, R1BF**&**1lerrelais

R2A, R2CP:hasenfolgerelais

R3A, R3CPhasenfolgerelais

Sensoranschluss



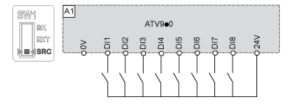
An den Klemmen Al1 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden

Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

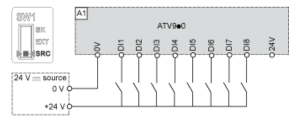
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

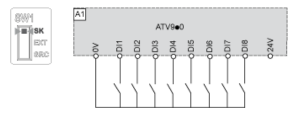
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



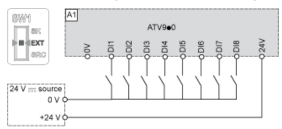
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

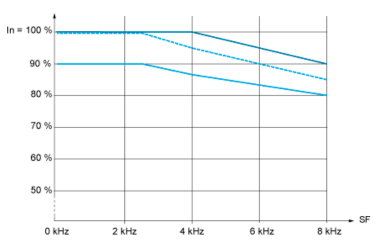


Produktdatenblatt

ATV950D75N4E

Leistungskurven

Derating-Kurven



40 °C (104 °F) 45 °C (113 °F) 50 °C (122 °F)

n: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz