## Produktdatenblatt Eigenschaften

# ATV930U07N4

Frequenzumrichter, ATV930, 0,75kW, 400/480V, mit Bremsmodul, IP21





### Hauptmerkmale

Hauptmerkmale		
Baureihe	Altivar Prozess ATV900	
Geräteanwendung	Industrieanwendung	
Produkt- oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren Synchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Process for industrial	
Variante	Standard-Version Mit Brems-Chopper	
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen	
Montagemodus	Aufputzmontage	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP EtherNet/IP Modbus, seriell	
Nennbetriebsspannung [U,nom]	380-480 V -15 - +10 %	
Motorleistung (kW)	0,75 KW für Normalbetrieb 0,37 kW für Schwerlastbetrieb	
Ausgangs Bemessungsstrom	2,2 A bei 4 kHz für Normalbetrieb 1,5 A bei 4 kHz für Schwerlastbetrieb	
EMV-Filter	Integriert With EMC plate option	
IP-Schutzart	IP21	
Schutzart	UL Typ 1	
Optionales Modul	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/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	
Anzahl der voreingestellten Drehzahlen	16 voreingestellte Drehzahlen	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Konstantes Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables Drehmoment	
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor	
Max. Ausgangsfrequenz	599 Hz	
Taktfrequenz	2 - 16 kHz einstellbar 4 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor	
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz	
Netzstrom	1,5 A bei 380 V (Normalbetrieb) 0,9 A bei 380 V (Schwerlastbetrieb) 1,3 A bei 480 V (Normalbetrieb) 0,8 A bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	
Scheinleistung	1,1 KVA bei 480 V (Normalbetrieb) 0,7 kVA bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	

Maximaler Spitzenstrom	2,6 A während 60 s (Normalbetrieb) 2,3 A während 60 s (Schwerlastbetrieb)
Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Diskrete Eingangsnummer	10	
Digitaler Eingang	DI1 - DI8 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	
Diskrete Ausgangsnummer	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	
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 der Analogausgänge	2	
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AQ1, AQ2: 0 - 10 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AQ1, AQ2: 0 - 20 mA Widerstand 500 Ohm, Auflösung 10 Bit	
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	
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	
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC	
Physikalische Schnittstelle	Ethernet 2-Draht- RS 485	
Anschlusstyp	2 RJ45 1 RJ45	
Zugriffsmethode	Slave Modbus TCP	
Übertragungsgeschwindigkeit	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9.600 bit/s 19200 bit/s	
Übertragungsrahmen	RTU	
Anzahl der Adressen	1247	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität	
Polarisierungsart	Keine Impedanz	
4 quadrant operation possible	Richtig	
Hoch und Auslauframpen Schlupfkompensation Motor	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s  Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Deaktivierbar Automatisch, unabhängig von der Last Einstellbar	
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Brake chopper integrated	Richtig	
	1,5 A	

Maximum output voltage	480,0 V
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Base load current at high overload	1,5 A
Base load current at low overload	2,2 A
Verlustleistung in W	Lüftelos mit Konvektion: 26 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz Erzwungene Konvektion: 21 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz
Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Speed (SLS)	Richtig
Mit Sicherheitsfunktion Safe brake management (SBC/SBT)	Richtig
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
	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 Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb
Menge pro Satz	1
Breite	144 mm
Höhe	350 mm
Tiefe	206 mm
Produktgewicht	4,5 kg
Elektrische Verbindung	Steuerung: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20 - AWG 16 Leitungsseite: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10 Motor: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10 DC-Bus: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10
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
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 9 <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 der integrierten Kommunikation: 5 LED (zweifarbig) Status Kommunikationsmodul: 2 LED (zweifarbig) Vorhandensein von Spannung: 1 LED (rot)
Eingangs-Kompatibilität	DI1 - DI8: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht IEC 61131-2 DI7, DI8: Impulseingang Level 1 SPS entspricht IEC 65A-68 STOA, STOB: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht IEC 61131-2
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (DI1 - DI8), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (DI1 - DI8), > 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)

Abtastdauer	2 Ms +/- 0,5 ms (DI1 - DI8) - einzelner Eingang
	5 Ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - Impulseingang
	1 Ms +/- 1 ms (Al1, Al2, Al3) - 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	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang
	AQ1, AQ2: +/- 0,2 % für Analogausgang
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Isolierung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen

Montage		
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV	
Beschriftung	CE	
Normen	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Max. THDI	<48 % Volllast entspricht IEC 61000-3-12	
Bauweise	Gekapselt	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 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	
Umweltklasse (während des Betriebs)	Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3	
Max. Beschleunigung bei Stoßeinwirkung (während des Betriebs)	150 m/s² bei 11 ms	
Max. Beschleunigung unter Schwingungsbelastung (während des Betriebs)	10 m/s² bei 13 - 200 Hz	
Max. Durchbiegung unter schwingender Belastung (während des Betriebs)	1,5 mm bei 2 - 13 Hz	
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3	
Kühlluftvolumen	38 m3/h	
Überspannungskategorie	III	
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler	
Isolierwiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	54,5 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	
Umgebungseigenschaften	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht IEC 60721-3-3	
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1550 °C (ohne Leistungsminderung) 5060 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)	
Geräuschpegel	54,5 dB	
Verschmutzungsgrad	2	
Umgebungslufttemperatur beim Transport	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	31,000 cm
VPE 1 Breite	19,000 cm
VPE 1 Länge	41,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,827 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	47,962 kg

### Nachhaltigkeit

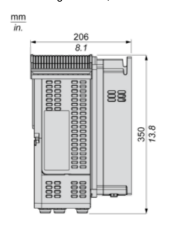
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> 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

#### Abmessungen

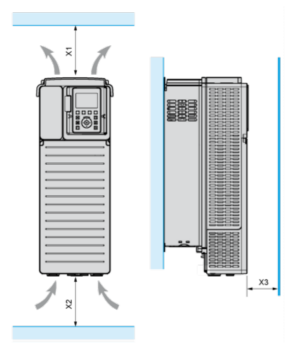
#### Rechtsseitige Ansicht, Vorderansicht und Rückansicht







#### Abstände

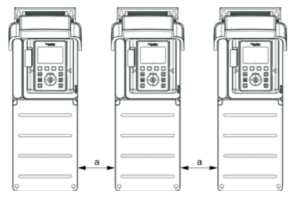


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- 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.

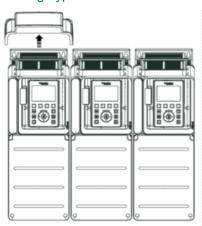
#### Montagetypen

#### Montagetyp A: Einzelmontage IP21

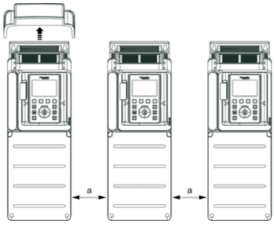


a ≥ 100 mm (3.94 in.)

### Montagetyp B: Nebeneinander IP20



Montagetyp C: Einzelmontage IP20

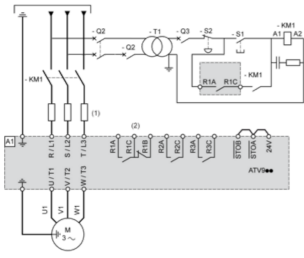


a ≥ 0

#### Anschlüsse und Schema

#### 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 mit der Norm IEC/EN 60204-1



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

A1: Antrieb

KM1: Netzschütz

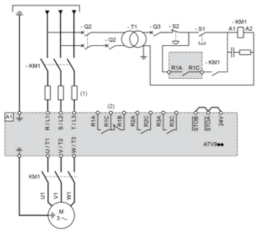
Q2, Q3: Schutzschalter

S1, S2: Drucktaster

T1: Transformator für den Steuerteil

#### 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 der Norm IEC/EN 60204-1

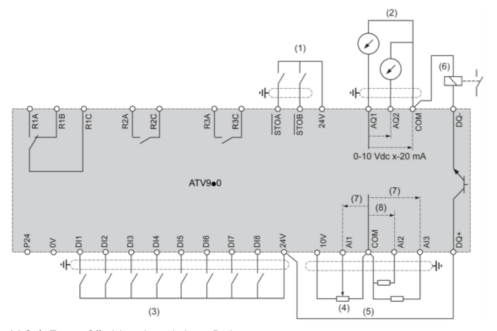


- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

KM1: Schaltschütz

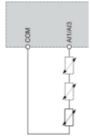
#### Anschlussschema Steuerblock



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

(8) 0-10 VDC, -10 VDC...+10 VDC R1A, R1B, R1C: Fehlerrelais R2A, R2C: Phasenfolgerelais R3A, R3C: Phasenfolgerelais

#### Sensoranschluss



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

#### Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

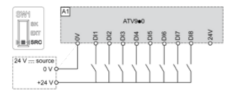
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- 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



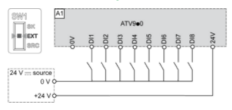
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



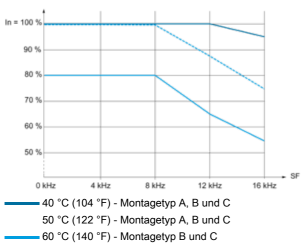
Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



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



### Derating-Kurven



In: Nennstrom des Umrichters

SF : Schaltfrequenz