

# Frequenzumrichter, ATV930, 2,2kW, 400/480V, mit Bremsmodul, IP21

ATV930U22N4

EAN Code: 3606480883279

## Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Prozess ATV900		
Geräteanwendung	Industrieanwendung		
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter		
Zielort Produkt	Synchronmotoren Asynchronmotoren		
Produktspezifische Anwendung	Process for industrial		
Variante	Standard-Version Mit Brems-Chopper		
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen		
Montagevariante	Aufputz		
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP Ethernet/IP Modbus, seriell		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380-480 V -15 - +10 %		
Nennausgangsstrom	5,6 A		
Motorleistung (kW)	2,2 kW für Standardüberlast 1,5 kW für hohe Überlast		
Motorleistung (HP)	3,0 hp für Standardüberlast 2,0 hp für hohe Überlast		
Ausgangs Bemessungsstrom	5,6 A bei 4 kHz für Standardüberlast 4 A bei 4 kHz für hohe Überlast		
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: Kommunikationsmodul für CANopen Schraubklemmen Steckplatz A/Steckplatz B/Steckplatz C: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E Steckplatz A/Steckplatz B/Steckplatz C: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz B: 5/12 V Digital-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz B: Schnittstellenmodul für Encoder mit Istwertrückführung Kommunikationsmodul für Ethernet Powerlink			

## Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl digitale Eingänge	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	
Anzahl der voreingestellten Drehzahlen	16 voreingestellte Drehzahlen	
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	
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 Zykler Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 1000000 Zykler	
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 9600 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	True	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Konstantes Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables Drehmoment	
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor	
Max. Ausgangsfrequenz	599 Hz	
Hoch und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s	
Schlupfkompensation Motor	Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Einstellbar Automatisch, unabhängig von der Last	
Taktfrequenz	2 - 16 kHz einstellbar	

Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz		
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung		
Brake chopper integrated	True		
Netzstrom	4,3 A bei 380 V (Standardüberlast) 3,1 A bei 380 V (hohe Überlast) 3,8 A bei 480 V (Standardüberlast) 2,9 A bei 480 V (hohe Überlast)		
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	4,3 A		
Maximum output voltage	480,0 V		
Scheinleistung	3,2 kVA bei 480 V (Standardüberlast) 2,4 kVA bei 480 V (hohe Überlast)		
Maximaler Spitzenstrom	6,7 A während 60 s (Standardüberlast) 6 A während 60 s (hohe Überlast)		
Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz		
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %		
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA		
Base load current at high overload	4,0 A		
Base load current at low overload	5,6 A		
Verlustleistung in W	Lüftelos mit Konvektion: 30 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz Erzwungene Konvektion: 60 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz		
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	True		
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	True		
With safety function Safe Operating Stop (SOS)	False		
With safety function Safe Position (SP)	False		
With safety function Safe programmable logic	False		
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	False		
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	True		
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False		
With safety function Safe torque off (STO)	True		
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False		
With safety function Safe Direction (SDI)	False		
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		

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 %, <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)	
Eingangs-Kompatibilität	DI1 - DI8: 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) (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 (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	
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)	
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen	
Montage		
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktzertifizierungen	CSA UL TÜV	
Kennzeichnung	CE	
Normen	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/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	

61000-4-2 entspricht IEC 61000-4-3 61000-4-4 61000-4-5 t IEC 61000-4-6		
entspricht IEC 61000-4-3 61000-4-4 61000-4-5		
III		
60721-3-3 3-3		
595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3		
-1550 °C (ohne Lastminderung) 5060 °C (mit)		
-4070 °C		
19 cm		
P06		
6		

80 cm

Länge VPE2

## 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	
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

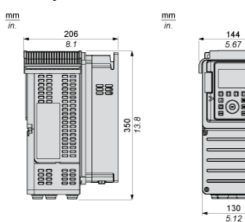
Garantie	18 Monate

# ATV930U22N4

Maßzeichnungen

## **Abmessungen**

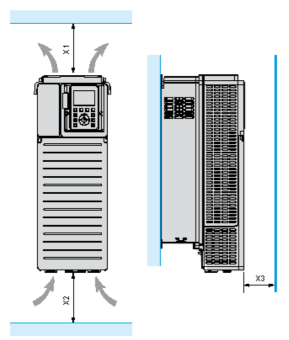
Rechtsseitige Ansicht, Vorderansicht und Rückansicht





Montage und Abstand

## **Abstände**



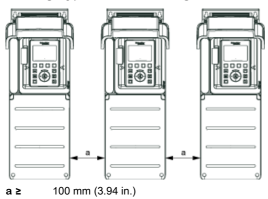
X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- 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.

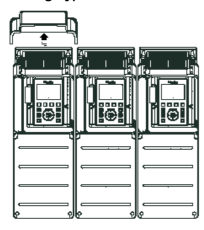
Montage und Abstand

## Montagetypen

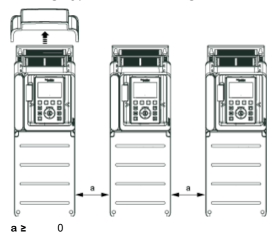
## Montagetyp A: Einzelmontage IP21



## Montagetyp B: Nebeneinander IP20



## Montagetyp C: Einzelmontage IP20

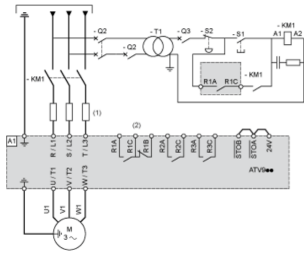


## ATV930U22N4

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 Übereinstimmu



Netzdrossel, sofern verwendet

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

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

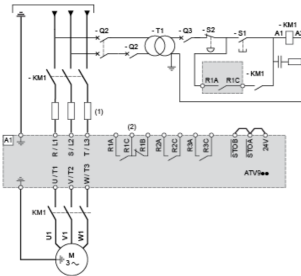
Transformator für den Steuerteil

## ATV930U22N4

Anschlüsse und Schema

## Dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Schaltschütz

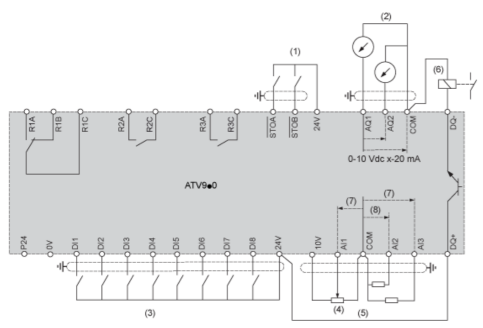
Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmu



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

(1) (2) A1: Antrieb KM1: Schaltschütz

#### Anschlussschema Steuerblock

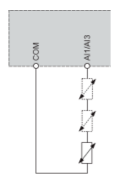


- Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- Analogausgang Digitaleingang

- (1) Safe Torque
  (2) Analogausga
  (3) Digitaleingar
  (4) Sollwertpote
  (5) Analogeinga
  (6) Digitalausga
  (7) 0-10 VDC, x
  (8) 0-10 VDC, R1A, R1E; ANECrelais
  R2A R2Chasenfolge
- Sollwertpotentiometer
  Analogeingang
  Digitalausgang
  0-10 VDC, x-20 mA
  0-10 VDC, -10 VDC...+10 VDC

R2A, R2O hasenfolgerelais R3A, R3O hasenfolgerelais

#### Sensoranschluss



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

## ATV930U22N4

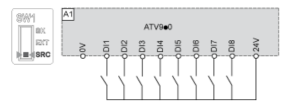
Anschlüsse und Schema

## Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

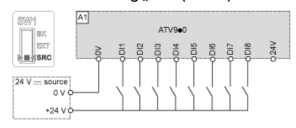
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- 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.

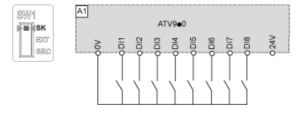
## Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



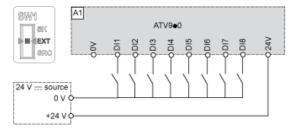
#### Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



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



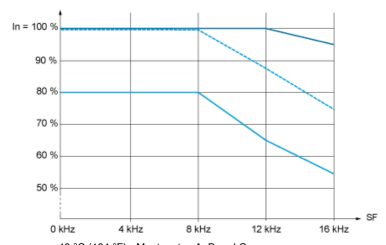
#### Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



# ATV930U22N4

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 Nennstrom des Umrichters Schaltfrequenz In:

SF: