Produktdatenblatt Eigenschaften

ATV630D30M3

Frequenzumrichter ATV630, 30 kW/40 HP, 200-240V, IP21





Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Process ATV600
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter
Produktspezifische Anwendung	Prozess und Betriebsmittel
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV630
Variante	Standard-Version
Zielort Produkt	Synchronmotoren Asynchronmotoren
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter
Schutzart (IP)	IP21 entspricht IEC 61800-5-1 IP21 entspricht IEC 60529
Schutzart	UL Typ 1 entspricht UL 508C
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Netzfrequenz	50-60 Hz - 5 - 5 %
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	200-240 V -15 - +10 %
Motorleistung (kW)	30 KW (Standardüberlast) 22 kW (hohe Überlast)
Motorleistung (HP)	40 Hp Standardüberlast 30 hp hohe Überlast
Netzstrom	104,7 A bei 200 V (Standardüberlast) 88,6 A bei 240 V (Standardüberlast) 78,3 A bei 200 V (hohe Überlast) 67,1 A bei 240 V (hohe Überlast)
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA
Scheinleistung	36,8 KVA bei 240 V (Standardüberlast) 27,9 kVA bei 240 V (hohe Überlast)
Ausgangs Bemessungsstrom	123 A bei 2,5 kHz für Standardüberlast 92,6 A bei 2,5 kHz für hohe Überlast
Maximaler Spitzenstrom	135,3 A während 60 s (Standardüberlast) 138,9 A während 60 s (hohe Überlast)
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Konstantes Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables Drehmoment
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor
Ausgangsfrequenz	0,00010,5 kHz
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz
Bemessungs Taktfrequenz	2,5 kHz
Taktfrequenz	2,5 - 8 kHz mit 2 - 8 kHz einstellbar
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque
	Off) SIL 3

Kommunikationsprotokoll	Modbus, seriell Ethernet Modbus TCP
Optionskarte	Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Profinet Steckplatz A: Kommunikationsmodul, DeviceNet Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Modbus TCP/ EtherNet/IP Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen Daisy Chain RJ45 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen SUB-D 9 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen Schraubklemmen Steckplatz A/Steckplatz B: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz A/Steckplatz B: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Ethernet IP/ Modbus TCP/MD-Link Kommunikationsmodul, BACnet MS/TP Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,1 x In während 60 s (Standardüberlast) 1,5 x In während 60 s (hohe Überlast)	
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 Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb	
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz	
Elektrische Verbindung	Steuerung: abnehmbare Schraubklemmen0,5-1,5 mm²/AWG 20-AWG 16 Leitungsseite: Schraubklemme70-120 mm²/AWG 1/0 - 250 kcmil Motor: Schraubklemme70-120 mm²/AWG 2/0 - 250 kcmil	
Steckertyp	RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Ethernet/Modbus TCP RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Modbus, seriell	
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/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	3 LEDlokale Diagnose:3 LED (zweifarbig)Status integrierte Kommunikation:4 LEDs (zweifarbig)Status Kommunikationsmodul:1 LED (rot)Spannung liegt an:
Breite	290 mm
Höhe	922 mm
Tiefe	323 mm
Produktgewicht	56,6 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	8
Digitaler Eingang	DI1 - DI6 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 3,5 kOhm DI5, DI6 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	DI1 - DI6: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI5, DI6: einzelner Eingang 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 - DI6), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (DI1 - DI6), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI5, DI6), < 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 AO1, AO2: 0 - 10 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AO1, AO2: 0 - 20 mA, Auflösung 10 Bit
Abtastdauer	2 Ms +/- 0,5 ms (DI1 - DI4) - einzelner Eingang 5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - einzelner Eingang 5 Ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - Analogeingang 10 ms +/- 1 ms (AO1) - Analogausgang
Genauigkeit	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AO1, AO2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang
Linearitätsfehler	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang AO1, AO2: +/- 0,2 % für Analogausgang
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 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1, R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen
	-

Variable speed drive application selection	Gebäude – HLK Zentrifugalverdichter
Tanada aposa anto application concentration	Nahrungsmittel und Getränke Andere Anwendung
	Bergbau, Mineralogie, Metallurgie Lüfter
	Bergbau, Mineralogie, Metallurgie Pumpe
	Öl und Gas Lüfter
	Wasser und Abwasser Andere Anwendung
	Gebäude – HLK Schraubenverdichter
	Nahrungsmittel und Getränke Pumpe
	Nahrungsmittel und Getränke Lüfter
	Nahrungsmittel und Getränke Zerstäubung
	Öl und Gas Elektrische Tauchpumpe (electrically submersible pump, ESP)
	Öl und Gas Wassereinspritzpumpe
	Öl und Gas Treibstoffpumpe
	Öl und Gas Verdichter für Raffinerie
	Wasser und Abwasser Zentrifugalpumpe
	Wasser und Abwasser Verdrängerpumpe
	Wasser und Abwasser Elektrische Tauchpumpe (electrically submersible pump, ESP)
	Wasser und Abwasser Schraubpumpe
	Wasser und Abwasser Kolbenverdichter
	Wasser und Abwasser Schraubenverdichter
	Wasser und Abwasser Zentrifugalverdichter
	Wasser und Abwasser Lüfter
	Wasser und Abwasser Förderanlage
	Wasser und Abwasser Mischer
Motor power range AC-3	3050 kW bei 200240 V 3 Phasen
Montagevariante	Aufputz

Montage		
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	62,4 dB entspricht 86/188/EEC	
Verlustleistung in W	Lüftelos mit Konvektion: 129 W bei 200 V, Schaltfrequenz 2,5 kHz Erzwungene Konvektion: 862 W bei 200 V, Schaltfrequenz 2,5 kHz	
Kühlluftvolumen	295 m3/h	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Max. 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	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1	
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	
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1550 °C (ohne Lastminderung) 5060 °C (mit)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m	
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht EN/IEC 60721-3-3	
Standards	UL 508C 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	ATEX zone 2/22 DNV-GL UL REACH TÜV ATEX INERIS CSA	
Kennzeichnung	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.

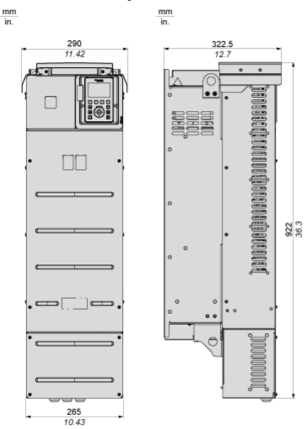
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

IP21-Umrichter mit oberer Abdeckung

Vorderansicht und linksseitige Ansicht



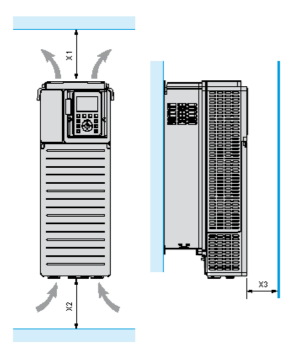
IP21-Umrichter ohne obere Abdeckung

Linksseitige Ansicht und Rückansicht





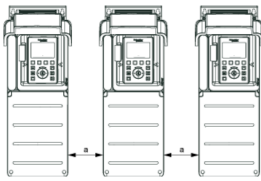
Abstände



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

Montagetypen

Montagetyp A: Einzelmontage IP21

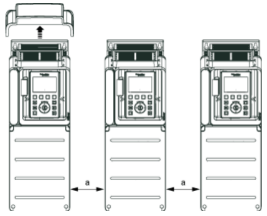


a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

Montagetyp B: Nebeneinander IP20 (möglich, nur 2 Umrichter)



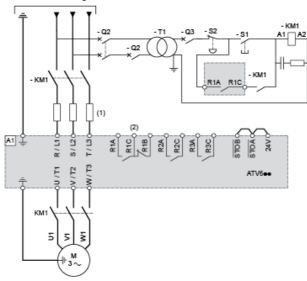
Montagetyp C: Einzelmontage IP20



a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

Dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

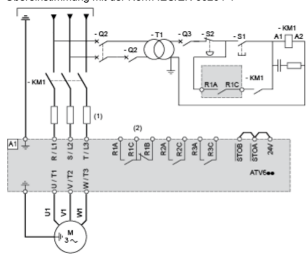
Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1



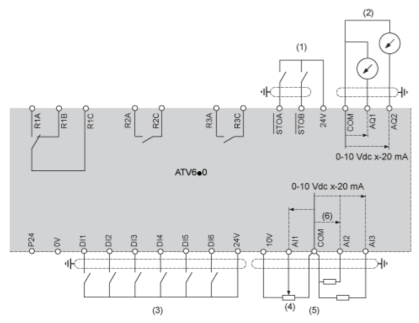
- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.
- A1: Antrieb
- KM1 :Netzschütz
- Q2, Schutzschalter
- Q3:
- S1, Drucktaster
- S2:
- T1: Transformator für den Steuerteil

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.
- À1: Antrieb
- KM1:Schaltschütz



- Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- Analogausgang
- (2) (3) Digitaleingang
- (4) Sollwertpotentiometer
- Analogeingang (5)

R1A, Fehlerrelais

R1B,

R1C

R2A, Phasenfolgerelais

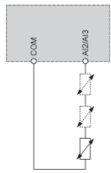
R2C:

R3A, Phasenfolgerelais

R3C:

Sensoranschluss

An den Klemmen Al2 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden.



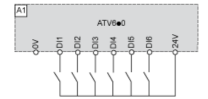
Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

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

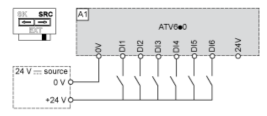
- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

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



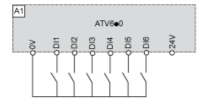


Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

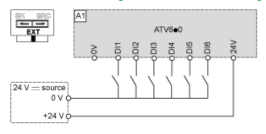


Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge

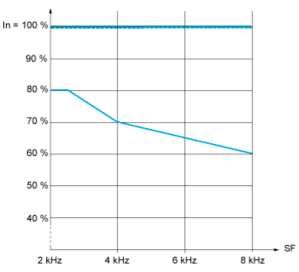




Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Derating-Kurven



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: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz