Produktdatenblatt Eigenschaften

ATV630D18M3

Frequenzumrichter ATV630, 18,5 kW/25 HP, 200-240V, IP21





Hauptmerkmale

- 10.0 0.110 1.110		
Baureihe	Altivar Process ATV600	
Produkt- oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktspezifische Anwendung	Prozesse und Hilfsmittel	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV630	
Variante	Standard-Version	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren Synchronmotoren	
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	
Schutzart (IP)	IP21 entspricht IEC 61800-5-1 IP21 entspricht IEC 60529	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	200-240 V ung	
Schutzart	UL Typ 1 entspricht UL 508C	
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion	
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %	
Nennbetriebsspannung [U,nom]	200-240 V -15 - +10 %	
Motorleistung (kW)	18,5 KW (Normalbetrieb) 15 kW (Schwerlastbetrieb)	
Motorleistung (HP)	25 Hp Normalbetrieb 20 hp Schwerlastbetrieb	
Netzstrom	66,7 A bei 200 V (Normalbetrieb) 54,5 A bei 240 V (Normalbetrieb) 53,1 A bei 200 V (Schwerlastbetrieb) 44,9 A bei 240 V (Schwerlastbetrieb)	
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA	
Scheinleistung	22,7 KVA bei 240 V (Normalbetrieb) 18,7 kVA bei 240 V (Schwerlastbetrieb)	
Ausgangs Bemessungsstrom	78,4 A bei 4 kHz für Normalbetrieb 63,4 A bei 4 kHz für Schwerlastbetrieb	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables Drehmoment Konstantes Drehmoment	
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor	
Ausgangsfrequenz	0,1500 Hz	
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz	
Taktfrequenz	2 - 12 kHz einstellbar 4 - 12 kHz mit Leistungsminderungsfaktor	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3	
Diskrete Eingangslogik	16 voreingestellte Drehzahlen	

Kommunikationsprotokoll	Ethernet Modbus, seriell 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		
Montagemodus	Aufputzmontage	
Maximaler Spitzenstrom	86,2 A während 60 s (Normalbetrieb) 95,1 A während 60 s (Schwerlastbetrieb)	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Diskrete Ausgangsnummer	0	
Digitaler Ausgang	Relaisausgänge R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Relaisausgänge R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Relaisausgänge R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Relaisausgänge R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Relaisausgänge R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Relaisausgänge R3A, R3C 30 V DC 5000 mA	
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,1 x In während 60 s (Normalbetrieb) 1,5 x In während 60 s (Schwerlastbetrieb)	
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Einstellbar	
Hoch und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s	
Physikalische Schnittstelle	Ethernet 2-Draht- RS 485	
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	
Übertragungsgeschwindigkeit	10, 100 Mbits 4800,9600,19200 bps, 38,4 Kbps	
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz	
Übertragungsrahmen	RTU	
Elektrische Verbindung	Steuerung: abnehmbare Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20 - AWG 16 Leitungsseite: Schraubklemme 35-50 mm²/AWG 3 - AWG 1 Motor: Schraubklemme 35-50 mm²/AWG 3 - AWG 1	



Steckertyp	RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Ethernet/Modbus TCP RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Modbus, seriell		
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität		
Polarisierungsart	Keine Impedanz		
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet/Modbus TCP		
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 LEDs für lokale Diagnose3 LEDs (zweifarbig) für Status der integrierten Kommunikation4 LEDs (zweifarbig) für Status Kommunikationsmodul1 LED (rot) für Vorhandensein von Spannung		
Breite	226 mm		
Höhe	673 mm		
Tiefe	271 mm		
Produktgewicht	14,2 kg		
Anzahl der Analogeingänge	3		
Messeingänge	Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbare Spannung: 0 - 10 V DC, Impedanz: 31,5 kOhm, Auflösung 12 bits Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbarer Strom: 0 - 20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 12 bits Al2 Spannung-Analogeingang: - 10 - 10 V DC, Impedanz: 31,5 kOhm, Auflösung 12 bits		
Diskrete Eingangsnummer	8		
Digitaler Eingang	DI7, DI8 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V)		
Eingangs-Kompatibilität	DI1 - DI6: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht IEC 61131-2 DI5, DI6: einzelner Eingang 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)		
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, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom DQ-, DQ+: 30 V DC Softwarekonfigurierbarer Strom DQ-, DQ+: 100 mA		
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 % AI1, AI2, AI3 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		
Isolierung	Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms:		
Isolierung Max. Ausgangsfrequenz	Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC		

Anwendungsauswahl Frequenzumrichter	Gebäude – HLK Zentrifugalverdichter 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 Schraubpumpe Wasser und Abwasser Schraubpumpe Wasser und Abwasser Schraubpumpe Wasser und Abwasser Schraubenverdichter Wasser und Abwasser Zentrifugalverdichter Wasser und Abwasser Zentrifugalverdichter Wasser und Abwasser Zentrifugalverdichter Wasser und Abwasser Förderanlage	
	Wasser und Abwasser Mischer	
Motorleistungsbereich AC-3	1525 kW bei 200240 V 3 Phasen	
Menge pro Satz	1	
Gehäusemontage	Wandmontage	
Montage		
Isolierwiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	63,5 dB entspricht 86/188/EEC	
Verlustleistung in W	Lüftelos mit Konvektion: 97 W bei 200 V, Schaltfrequenz 4 kHz Erzwungene Konvektion: 595 W bei 200 V, Schaltfrequenz 4 kHz	
Kühlluftvolumen	240 m3/h	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Max. THDI	<48 % Von 80 bis 100 % Last entspricht IEC 61000-3-12	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetisch 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	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht 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 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1550 °C (ohne Leistungsminderung) 5060 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m	
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL[RETURN]TÜV[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]ATEX INERIS	
Beschriftung	CE	
Normen	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 Umgebung 2 Kategorie C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
l'ilboronanni in golista gari -	III	



Einstellbarer PID-Regler

Ш

Überspannungskategorie

Regelkreis

Geräuschpegel	63,5 dB	
Verschmutzungsgrad	2	
Verpackungseinheiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	52,0 cm	
VPE 1 Breite	35,0 cm	
VPE 1 Länge	81,0 cm	
VPE 1 Gewicht	28,0 kg	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	Green Premium Produkt 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	d Ja	
Umweltproduktdeklaration	₽ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
WEEE		

18 Monate

Vertragliche Gewährleistung

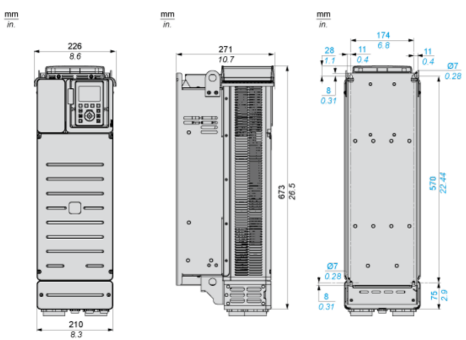
Garantie

ATV630D18M3

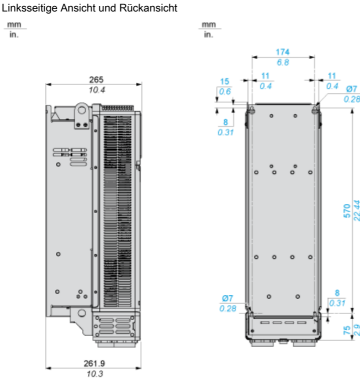
Abmessungen

IP21-Umrichter mit oberer Abdeckung

Vorderansicht, linksseitige Ansicht und Rückansicht

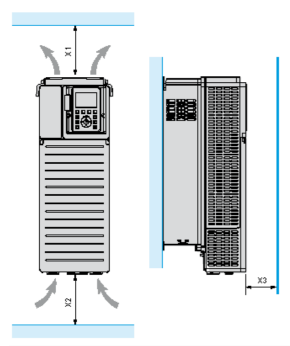


IP21-Umrichter ohne obere Abdeckung



ATV630D18M3

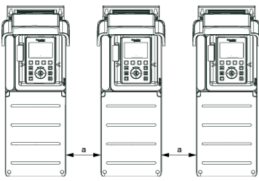
Abstände



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

Montagetypen

Montagetyp A: Einzelmontage IP21

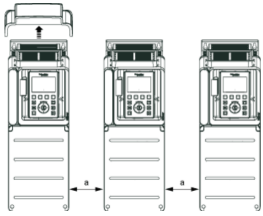


a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

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



Montagetyp C: Einzelmontage IP20

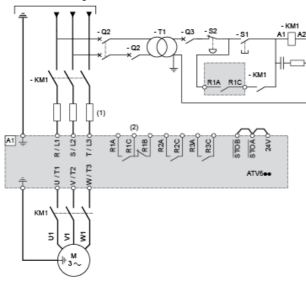


a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

Anschlüsse und Schema

Dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

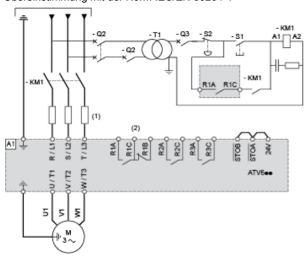
Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1



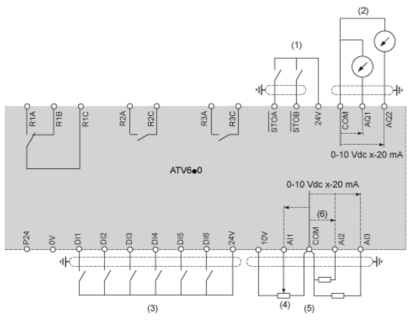
- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.
- A1: Antrieb
- KM1 :Netzschütz
- Q2, Schutzschalter
- Q3:
- S1, Drucktaster
- S2 :
- T1: Transformator für den Steuerteil

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.
- A1: Antrieb
- KM1: Schaltschütz



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

R1A, Fehlerrelais

R1B,

R1C:

R2A, Phasenfolgerelais

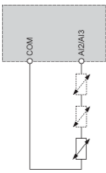
R2C :

R3A, Phasenfolgerelais

R3C:

Sensoranschluss

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



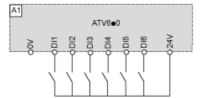
Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

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

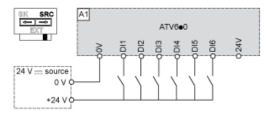
- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

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



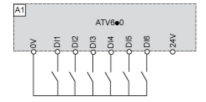


Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

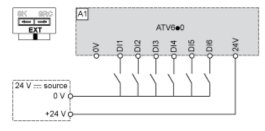


Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



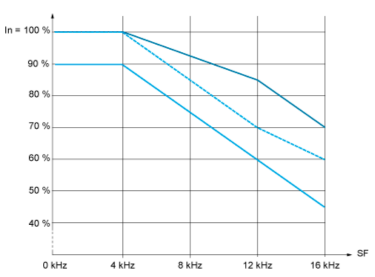


Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



ATV630D18M3

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