Produktdatenblatt **Technische Daten**

ATV71HD11M3X

Frequenzumrichter ATV71, 11kW 15HP, 240V

EAN Code: 3389118064348



erwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden



Vertriebsstatus

Nicht mehr lieferbar: 01 Januar 2018

Dienstende: 01 Januar 2026

Für das Produkt ATV71HD11M3X gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

The same of the sa		a
Produktserie	Altivar 71	
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter	fir bestimmte V
Produktspezifische Anwendung	Komplexe Hochleistungsmaschinen	
Komponentenname	ATV71	
Motorleistung (kW)	11 kW, 3 Phasen bei 200-240 V	Pro-
Motorleistung (HP)	15 hp, 3 Phasen bei 200-240 V	9
Maximum motor cable length	50 m abgeschirmtes Kabel 100 m ungeschirmtes Kabel	ر ج ب ن ب
Power supply voltage	200-240 V -15 - +10 %	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Netzstrom	45,8 A für 240 V 3 Phasen 11 kW / 15 hp 53,3 A für 200 V 3 Phasen 11 kW / 15 hp	Fioning oder Verlässlichkeit dieser Produkte
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	
Bauweise	Mit Kühlkörper	
Scheinleistung	19 kVA bei 240 V 3 Phasen 11 kW / 15 hp	
Netzkurzschlussstrom	22 kA für 3 Phasen	ة 8
Nennausgangsstrom	54 A bei 4 kHz 230 V 3 Phasen 11 kW / 15 hp	
Maximaler Spitzenstrom	81 A für 60 s 3 Phasen 11 kW / 15 hp 89,1 A für 2 s 3 Phasen 11 kW / 15 hp	als Freat für die Beurteilung
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz	
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz	
Taktfrequenz	116 kHz einstellbar 416 kHz mit	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Vektororientierte Flussregelung (FVC) mit Geber (Stromvektor) U/f-Kennlinie (2 oder 5 Punkte) ENA-System (Energieanpassung) für asymmetrische Lasten Vektororientierte Flussregelung ohne Geber (SFVC) (Spannungs- oder Stromvektor)	: Diese Dokumentation dient richt
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Zielort Produkt	Asynchronmotoren Synchronmotoren
Power supply voltage limits	170264 V
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Hz
Drehzahlstellbereich	 1100 für Asynchronmotor bei Stellbetrieb, ohne Drehzahlrückführung 11000 für Asynchronmotor Betrieb als geschlossenes Regelsystem mit Drehgeberrückführung 150 für Synchronmotor bei Stellbetrieb, ohne Drehzahlrückführung
Drehzahlgenauigkeit	+/- 0.01 % der Nenndrehzahl Betrieb als geschlossenes Regelsystem mit Drehgeberrückführung 0,2 Mn zu Mn +/- 10 % des Nennschlupfs ohne Drehzahlrückführung 0,2 Mn zu Mn
Drehmomentgenauigkeit	+/- 15 % bei Stellbetrieb, ohne Drehzahlrückführung +/- 5 % Betrieb als geschlossenes Regelsystem mit Drehgeberrückführung
Kurzzeitiges Überlastmoment	170 % des nominalen Motordrehmoments +/- 10 % für 60 s every 10 minutes 220 % des nominalen Motordrehmoments +/- 10 % für 2 s
Bremsmoment	<= 150 % mit Brems- oder Hebewiderstand 30 % ohne Bremswiderstand
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Vektororientierte Regelung, ohne Drehzahlrückführung
Regelkreis	Einstellbarer PI-Regler
Schlupfkompensation Motor	Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien (2 oder 5 Punkte) Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar Einstellbar
Diagnostic	1 LED (rot)Antriebsspannung:
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Isolation	Elektrisch, zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Type of cable for mounting in an enclosure	Mit NEMA Typ 1 (Satz): 3 KabelUL 508 Kabel bei 40 °C, Kupfer 75 °C / PVC Mit einem IP21- oder IP31-Satz: 3 KabelIEC Kabel bei 40 °C, Kupfer 70 °C / PVC Ohne Montagesatz: 1 KabelIEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 70 °C / PVC Ohne Montagesatz: 1 KabelIEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 90 °C / XLPE/EPR
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 2,5 mm², AWG 14 (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR) Terminal, Klemmkapazität: 35 mm², AWG 2 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)
Anzugsmoment	0,6 Nm (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) 5,4 Nm, 47.7 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)
Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung: 24 V DC (2127 V), <200 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	Al1-/Al1+ bipolare Differenzspannung: +/- 10 V DC 24 V max., Auflösung 11 Bit + Vorzeichen Al2 softwarekonfigurierbarer Strom: 0-20 mA, Impedanz: 242 Ohm, Auflösung 11 Bit Al2 softwarekonfigurierbare Spannung: 0-10 V DC 24 V max., Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 11 Bit
Input sampling time	2 ms +/- 0,5 ms (Al1-/Al1+) - Analogeingänge Eingänge 2 ms +/- 0,5 ms (Al2) - Analogeingänge Eingänge 2 ms +/- 0,5 ms (Ll1Ll5) - Digitaleingänge Eingänge 2 ms +/- 0,5 ms (Ll6)wenn als logischer Eingang konfiguriert - Digitaleingänge Eingänge
Reaktionszeit	<= 100 ms in STO (Safe Torque Off = Sicher abgeschaltetes Moment AO1 2 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Analogausgänge Ausgänge R1A, R1B, R1C 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge R2A, R2B 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge
Absolute accuracy precision	+/- 0.6 % (Al1-/Al1+) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/- 0.6 % (Al2) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/- 1 % (AO1) bei Temperaturschwankung von 60 °C
Linearitätsfehler	+/- 0,15 % des Höchstwerts (AI1-/AI1+, AI2) +/- 0,2 % (AO1)
Anzahl der Analogausgänge	1
Typ des Analogausgangs	AO1 Software-konfigurierbarer Logikausgang 10 V 20 mA AO1 softwarekonfigurierbarer Strom 020 mA, Impedanz: 500 Ohm, Auflösung 10 Bit AO1 softwarekonfigurierbare Spannung 010 V DC, Impedanz: 470 Ohm, Auflösung 10 Bit

Anzahl der Logikausgänge	2
Digitaler Ausgang	Konfigurierbare Relaislogik: (R1A, R1B, R1C) Schließer/Öffner - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (R2A, R2B) Schließer (S) - 100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	3 mA bei 24 V DC für konfigurierbare Relaislogik
Maximaler Schaltstrom	R1, R2: 2 A bei 250 V AC induktiv Belastung, cos phi = 0,4 R1, R2: 2 A bei 30 V DC induktiv Belastung, cos phi = 0,4 R1, R2: 5 A bei 250 V AC ohmsch Belastung, cos phi = 1 R1, R2: 5 A bei 30 V DC ohmsch Belastung, cos phi = 1
Anzahl digitale Eingänge	7
Digitaler Eingang	LI1LI5: programmierbar 24 V DC mit Ebene 1 SPS, Impedanz: 3500 Ohm LI6: über Schalter konfigurierbar 24 V DC mit Ebene 1 SPS, Impedanz: 3500 Ohm LI6: über Schalter konfigurierbarer PTC-Fühler 06, Impedanz: 1500 Ohm PWR: Sicherheitseingang 24 V DC, Impedanz: 1500 Ohm entspricht ISO 13849-1 Stufe d
Digitaler Logikeingang	Negative Logik (Sink) (LI1LI5), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (LI1LI5), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (LI6)wenn als logischer Eingang konfiguriert, > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (LI6)wenn als logischer Eingang konfiguriert, < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)
Hoch und Auslauframpen	Linear getrennt einstellbar von 0,01-9000 s Autom. Anpass. d. Auslauframpenzeit b. Überschr. d. Bremsmög. mittels Widerstand S, U oder benutzerdefiniert
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Schutzfunktionen	Gegen Überschreiten der Geschwindigkeitsbegrenzung: Antrieb Schutz gegen Netzphasenverlust: Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb Netzphasenunterbrechung: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überstrungsschutz: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Thermischer Schutz: Antrieb Motorphasenausfall: Motor Power removal - Eingang: Motor Thermischer Schutz: Motor
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse
Frequenzauflösung	Analog-Eingang: 0.024/50 Hz Anzeigeeinheit: 0,1 Hz
Kommunikationsprotokoll	Modbus CANopen
Steckertyp	1 RJ45 (an der Vorderseite) für Modbus 1 RJ45 (an der Klemme) für Modbus Male SUB-D 9 auf RJ45 für CANopen
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 für Modbus
Übertragungsrahmen	RTU für Modbus
Übertragungsgeschwindigkeit	4800,9600,19200 bps, 38.4 Kbps für Modbus an der Klemme 9600 bps, 19200 bps für Modbus an der Vorderseite 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps für CANopen
Datenformat	8 Bits, 1 Stopp, geradzahlige Parity für Modbus an der Vorderseite 8 Bits, geradzahlig ungeradzahlig oder keine konfigurierbare Parity für Modbus an der Klemme
Anzahl der Adressen	1127 für CANopen 1247 für Modbus
Zugriffsmethode	Slave CANopen
Beschriftung	CE
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	400 mm
Tiefe	213 mm
Breite	230 mm
Produktgewicht	22 kg
Optionskarte	Kommunikationskarte für CC-Link Regler in programmierbarer Karte Kommunikationskarte für DeviceNet

Kommunikationskarte für Ethernet/IP
Kommunikationskarte für Fipio
I/O Erweiterungskarte
Kommunikationskarte für Interbus-S
Schnittstellenkarte für Impulsgeber
Kommunikationskarte für Modbus Plus
Kommunikationskarte für Modbus TCP
Kommunikationskarte für Modbus/Uni-Telway
Laufkatzenkarte
Kommunikationskarte für Profibus DP
Kommunikationskarte für Profibus DP V1

Montage

3 - 3 - 3 - 3	
Geräuschpegel	60,2 dB entspricht 86/188/EEC
Spannungsfestigkeit	2830 V DC zwischen Erd- und Leistungsanschlüssen 4230 V DC zwischen Steuer- und Leistungsanschlüssen
Elektromagnetische Verträglichkeit	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 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Unterspannungstest entspricht IEC 61000-4-11
Normen	IEC 60721-3-3 Klasse 3C1 UL Typ 1 IEC 60721-3-3 Klasse 3S2
Produktzertifizierungen	NOM 117 CSA GOST C-Tick UL
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Schutzart (IP)	IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht EN/IEC 60529 IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1 IP21 entspricht EN/IEC 60529 IP21 entspricht EN/IEC 61800-5-1 IP41 am Oberteil entspricht EN/IEC 60529 IP41 am Oberteil entspricht EN/IEC 61800-5-1 IP54 am Unterteil entspricht EN/IEC 60529 IP54 am Unterteil entspricht EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 313 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3 595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C (ohne Lastminderung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 10003000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m

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 months