Produktdatenblatt Technische Daten

ATV71PU75N4Z

Frequenzumrichter ATV71, mit Grundplatte, 7,5kW 10HP, 480V, EMV-Filter

EAN Code: 3389119210409





Vertriebsstatus

Nicht mehr lieferbar: 01 Januar 2018

Dienstende: 01 Januar 2026

Für das Produkt ATV71PU75N4Z gibt es leider keinen Ersatz.

Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

· ·		<u> </u>
Produktserie	Altivar 71	.ŭ .j.
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter	
Produktspezifische Anwendung	Komplexe Hochleistungsmaschinen	<u>a</u>
Komponentenname	ATV71	
Motorleistung (kW)	7,5 kW, 3 Phasen bei 380-480 V	
Motorleistung (HP)	10 hp, 3 Phasen bei 380-480 V	; ;
Maximum motor cable length	50 m abgeschirmtes Kabel 100 m ungeschirmtes Kabel	oder Verlässlichkeit diasar Produkta für
Power supply voltage	380-480 V -15 - +10 %	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Netzstrom	22,2 A für 480 V 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp 27 A für 380 V 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp	der Fliga
EMV-Filter	EMV-Filter Klasse A integriert	
Bauweise	Auf Grundplatte	<u>a</u>
Variante	Mit thermischer Separierung Mit EMV-Montageplatte Ohne abnehmbares Grafikterminal	Frsatz fiir dia Bauttailung dar Figuring
Scheinleistung	17,8 kVA bei 380 V 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp	
Netzkurzschlussstrom	22 kA für 3 Phasen	
Nennausgangsstrom	14 A bei 4 kHz 460 V 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp 17,6 A bei 4 kHz 380 V 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp	Diace Dokimentation diant night
Maximaler Spitzenstrom	26,4 A für 60 s 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp 29 A für 2 s 3 Phasen 7,5 kW / 10 hp	mentatio
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz	
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz	ig S
Taktfrequenz	116 kHz einstellbar 416 kHz mit	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	ENA-System (Energieanpassung) für asymmetrische Lasten Vektororientierte Flussregelung (FVC) mit Geber (Stromvektor) U/f-Kennlinie (2 oder 5 Punkte)	affingsairschiles.

Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus

Zusatzmerkmale

Lacathininaio		
Zielort Produkt	Asynchronmotoren Synchronmotoren	
Power supply voltage limits	323528 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) Deaktivierbar Automatisch, unabhängig von der Last 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: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)	
Anzugsmoment	0,6 Nm (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR) 3 Nm, 26.5 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)	

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	S, U oder benutzerdefiniert Linear getrennt einstellbar von 0,01-9000 s Autom. Anpass. d. Auslauframpenzeit b. Überschr. d. Bremsmög. mittels Widerstand	
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 Überhitzungsschutz: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Kurzschlussschutz 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	295 mm	
Tiefe	161 mm	
Breite	175 mm	

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

Geräuschpegel	0 dB entspricht 86/188/EEC	
Spannungsfestigkeit	3535 V DC zwischen Erd- und Leistungsanschlüssen 5092 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	EN 55011 Klasse A Gruppe 2 EN 61800-3 Umgebungen 1 Klasse C3 EN/IEC 61800-3 IEC 60721-3-3 Klasse 3C1 UL Typ 1 IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 Umgebungen 2 Klasse C3	
Produktzertifizierungen	NOM 117 UL C-Tick CSA	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1	
Schutzart (IP)	IP20	
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

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months