



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar Process ATV600
Produktspesifikk applikasjon	Prosess og verktøy
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Variant	Standard versjon
Kortnavn utstyr	ATV630
Monteringsmetode	Veggmontering
Kommunikasjonsport protokoll	ETHERNET Modbus TCP Modbus serial
[Us] matespenning	200...240 V - 15...10 %
[Us] merkeforsyningsspenning	200...240 V
Relativ symmetrisk nettspenningstoleranse	10 %
Relativ symmetrisk nettverksfrekvenstoleranse	5 %
Nominell utgangsstrøm	176,0 A
IP grad av beskyttelse	IP21
Produsert i	Asynkrone motorer Synkronmotorer
EMC filter	Uten EMC filter
IP-grad	IP21 i samsvar med IEC 61800-5-1 IP21 i samsvar med IEC 60529
Grad av beskyttelse	UL type 1 i samsvar med UL 508C
Kjølemetode	Tvangsstyrt konveksjon
Nettfrekvens	50...60 Hz - 5...5 %
Motoreffekt kW	45 kW (normal belastning) 37 kW (tung belastning)
Motoreffekt hk	60 Hp normal belastning 50 Hp tung belastning
Nettstrøm	155,1 A på 200 V (normal belastning) 130,4 A på 240 V (normal belastning) 128,5 A på 200 V (tung belastning) 108,5 A på 240 V (tung belastning)
Nominell utgangsstrøm	176 A på 2,5 kHz for normal belastning 149 A på 2,5 kHz for tung belastning
Speed drive utgangsfrekvens	0,1...500 Hz

Sikkerhetsfunksjon	STO (sikkert moment av) SIL 3
Funksjonskort	Slot A: kommunikasjons modul, Profibus DP V1 Slot A: kommunikasjons modul, Profinet Slot A: kommunikasjons modul, DeviceNet Slot A: kommunikasjons modul, Modbus TCP / Ethernet / IP Slot A: kommunikasjons modul, CANopen daisy chain RJ45 Slot A: kommunikasjons modul, CANopen SUB-D 9 Slot A: kommunikasjons modul, CANopen skrueterminaler Spor A/spor B: digital og analog I/O utvidelses modul Spor A/spor B: utgangsreléutvidelsesmodul Slot A: kommunikasjons modul, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link Kommunikasjons modul, BACnet MS/TP Kommunikasjons modul, Ethernet Powerlink
Komplementær	
Digital inngangsnummer	8
Digital inngangstype	DI7, DI8 programmerbar puls inngang: 0...30 kHz, 24 V DC (≤ 30 V)
Diskrét inngangs logikk	16 forhåndsinnstilte hastigheter
Antall digitale utganger	0
Digitale utganger	Reléutganger R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Reléutganger R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Reléutganger R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Reléutganger R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Reléutganger R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Reléutganger R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Antall analoge innganger	3
Analogue input type	AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, oppløsning 12 bits AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, oppløsning 12 bits AI2 spenningsmåler analog inngang: - 10...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, oppløsning 12 bits
Analog utgangsnummer	2
Analog utgangstype	Programvare-konfigurerbar spenning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, oppløsning 10 bits Programvare-konfigurerbar strøm AQ1, AQ2: 0...20 mA, oppløsning 10 bits Programvare-konfigurerbar strøm DQ-, DQ+: 30 V DC Programvare-konfigurerbar strøm DQ-, DQ+: 100 mA
Relé utgang nummer	3
Reléutgangstype	Konfigurerbar relélogikk R1: feilrelé NO/NC elektrisk holdbarhet 100000 sykluser Konfigurerbar relélogikk R2: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 100000 sykluser Konfigurerbar relélogikk R3: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 100000 sykluser
Maximum svitsjestrøm	Relay output R1, R2, R3 på Ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 250 V AC Relay output R1, R2, R3 på Ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 30 V DC Relay output R1, R2, R3 på Induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC Relay output R1, R2, R3 på Induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC
Minimum brytestrøm	Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC
Antall faser i nettverket	3 faser
Fysisk interface	Ethernet 2-tråds RS 485
Tilgangsmetode	Slave Modbus TCP
Overføringshastighet	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
Ramme for overføring	RTU
Utgangsspenning	≤ strømforsyningsspenning
Tillatt kortidstrøm	1.1 x In under 60 s (normal belastning) 1.5 x In under 60 s (tung belastning)
Dataformat	8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet
Polarisasjonstype	Ingen impedans
Frekvensoppløsning	Display unit: 0,1 Hz Analog inngang: 0.012/50 Hz
Elektrisk tilkobling	Kontroll: avtakbare skrueterminaler 0.5...1.5 mm ² /AWG 20...AWG 16 Linjeside: screw terminal 120 mm ² /AWG 4/0...250 kcmil Motor: screw terminal 120 mm ² /250 kcmil
Type konektor	RJ45 (på den eksterne grafikkterminalen) for Ethernet / Modbus TCP RJ45 (på den eksterne grafikkterminalen) for modbus serial
Byttemodus	Halv dupleks, full dupleks, autonegotiasjon Ethernet / Modbus TCP
Antall adresser	1...247 for modbus serial
Forsyning	Ekstern forsyning for digitale innganger: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, type beskyttelse: overspenningsbeskyttet Intern forsyning for referansepotensiometer (1 til 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, type beskyttelse: overspenningsbeskyttet Intern forsyning for digitale innganger og STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, type beskyttelse: overspenningsbeskyttet

Lokal varslings	Lokal diagnostikk: 3 LEDs Status for innebygd kommunikasjon: 3 LEDs (to-farget) Kommunikasjonsmodul status: 4 LEDs (to-farget) Tilstedeværelse av spenning: 1 LED (Rød)
Inngangskompatibilitet	DI1...DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 61131-2 DI5, DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 61131-2
Diskr�t inngangs logikk	Positiv logikk (kilde) (DI1...DI8), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1) Negativ logikk (sink) (DI1...DI8), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)
Sampling varighet	2 Ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - discrete input 5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - discrete input 5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog inngang 10 Ms +/- 1 ms (AO1) - analog utgang
Nøyaktighet	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 ved en temperaturendring 60 ° C analog inngang +/- 1 % AO1, AO2 ved en temperaturendring 60 ° C analog utgang
Line�r feil	AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maksimal verdi for analog input AO1, AO2: +/- 0.2 % for analog utgang
Oppdateringstid	Relay output (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Skille	Mellom strøm- og kontrollterminaler
Diskret og prosess produksjon	Bygg - HVAC sentrifugalkompressor Næringsmiddel- og drikkevareforedling annen applikasjon Gruvedrift mineral og metall vifte Gruvedrift mineral og metall pumpe Olje og gass vifte Vann og avløpsvann annen applikasjon Bygg - HVAC skruekompressor Næringsmiddel- og drikkevareforedling pumpe Næringsmiddel- og drikkevareforedling vifte Næringsmiddel- og drikkevareforedling automasjon Olje og gass elektronedsenkbar pumpe (ESP) Olje og gass vanninjeksjonspumpe Olje og gass flybensin pumpe Olje og gass kompressor for raffineri Vann og avløpsvann sentrifuge pumpe Vann og avløpsvann positiv fortrenningspumpe Vann og avløpsvann elektronedsenkbar pumpe (ESP) Vann og avløpsvann skruerpumpe Vann og avløpsvann lobekompressor Vann og avløpsvann skruekompressor Vann og avløpsvann sentrifugalkompressor Vann og avløpsvann vifte Vann og avløpsvann transportbånd Vann og avløpsvann mikser
Effektomr�det	30...50 KW på 200...240 V 3 faser
Montering av kapsling	Veggmontert
4-kvadrantdrift mulig	False
Motorkontroll metode	Konstant dreiemoment standard Optimalisert dreiemoment-modus Variabelt dreiemoment standard
Synkronmotor kontroll	Permanent magnet motor Synkron reluktansmotor
Maksimal utgangsfrekvens	500 KHz
Akselerasjons- og retardasjonsramper	Lineær justerbar separat fra 0,01...9999 s
Motor slip kompensasjon	Justrbar Kan undertrykkes Ikke tilgjengelig i permanentmagnetmotorlov Automatisk uansett belastning
Switching frequency	2.5...8 kHz med belastningsfaktor 2...8 kHz Justrbar
Nominell svitsjefrekvens	2,5 kHz
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing
Integrert bremsehopper	False
Maks strømstyrke inn	155,1 A
Maksimal utgangsspenning	240,0 V
Tilsynelatende effekt	54,2 KVA på 240 V (normal belastning) 45,1 KVA på 240 V (tung belastning)
Maksimale transient strøm	193,6 A under 60 s (normal belastning) 223,5 A under 60 s (tung belastning)
Nettverksfrekvens	50...60 Hz

Maks kortslutningsnivå I _{sc}	50 KA
Baselaststrøm ved høy overbelastning	149,0 A
Baselaststrøm ved lav overbelastning	176,0 A
Effektap i W	Naturlig konveksjon: 175 W på 200 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz Tvangsstyrt konveksjon: 1367 W på 200 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz
Med sikkerhetsfunksjon Sikkert begrenset hastighet (SLS)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker bremsehåndtering (SBC/SBA)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker driftsstopp (SOS)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker posisjon (SP)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker programmerbar logikk	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker hastighetsovervåking (SSM)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker stopp 1 (SS1)	False
Med sft fct Sikker stopp 2 (SS2)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikkert momentutkobling (STO)	True
Med sikkerhetsfunksjon Sikkert begrenset posisjon (SLP)	False
Med sikkerhetsfunksjon Sikker retning (SDI)	False
Beskyttelsestype	Thermal protection: Motor Sikkert dreiemomentutkobling: Motor Mot brudd av motorfase: Motor Thermal protection: drive Sikkert dreiemomentutkobling: drive Overoppvarming: drive Overspenning mellom utgangsfaser og jording: drive Overbelastning av utgangsspenning: drive Kortslutningsvern: drive Mot brudd av motorfase: drive Overspenninger på DC bus: drive Overspenning i nettforsyning: drive Underspenning i nettforsyning: drive Fasetap i nettforsyning: drive Overturtall: drive Brudd på kontrollkretsen: drive
Antall pr. sett	1
Bredde	290 Mm
Høyde	922 Mm
Dybde	323 Mm
Vekt	56,6 Kg

Miljø

Isolasjonsmotstand	> 1 MOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden
Støynivå	62,4 DB i samsvar med 86/188/EEC
Forurensninggrad	2 i samsvar med IEC 61800-5-1
Vibrasjonsmotstand	1.5mm topp til topp (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	-15...50 °C (uten lastreduksjon) 50...60 °C (med belastningsfaktor)
Driftshøyde	<= 1000 m uten lastreduksjon 1000...4800 m med dagens effektreduksjon 1% per 100 m
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Produktsertifikater	UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV-GL[RETURN]TÜV[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]ATEX II
Merking	CE
Standarder	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 miljø 1 kategori C2 EN/IEC 61800-3 miljø 2 kategori C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Maksimum THDI	<48 % fra 80 ... 100% av lasten i samsvar med IEC 61000-3-12

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 conforming to IEC 61000-6-3 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 conforming to IEC 61558-2-3 Elektrisk rask transient/burst-immunitetstest nivå 4 conforming to IEC 61800-2 1,2/50 µs - 8/20 µs overspenningimmunitetstest nivå 3 conforming to IEC 61000-4-5 Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 conforming to IEC 61000-4-6
Miljøklasse (under drift)	Klasse 3C3 i henhold til IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 i henhold til IEC 60721-3-3
Maksimal akselerasjon under støtpåvirkning (under drift)	150 m/s ² at 11 ms
Maksimal akselerasjon under vibrasjonsbelastning (under drift)	10 (m/s ²)/s ² at 13...200 Hz
Maksimal nedbøyning under vibrasjonsbelastning (under drift)	0,5 mm at 2...13 Hz
Tillatt relativ luftfuktighet (under drift)	Klasse 3K5 i henhold til EN 60721-3
Volum av kjøleluft	295 M3/T
Overspenningskategori	III
Reguleringssløyfe	Justerbar PID regulator
Støynivå	62,4 DB
Forurensninggrad	2
Omgivningens lufttransporttemperatur	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	48,000 Cm
Pakke 1 Bredde	42,000 Cm
Pakke 1 Lengde	112,000 Cm
Pakke 1 Vekt	61,000 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	84
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	18 201 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	331.4689587773813
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	331 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	8.252032751864238
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	8 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	9.374920467206156
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	9 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	17796.913045639954
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	17 797 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	54.85243295897188
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	55 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	18201
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	B8d5fdde-166b-4332-b5d0-afde1be95439
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗
Produktet bidrar til reduserte og unngåtte utslipp	Ja
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
Uttakbart batteri	Ja
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)

18

Product Life Status : **Commercialised**