



Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrteisen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egenhet eller pålitelighet til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egen og fullständig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.



## Teknisk informasjon

Produktspeker	Altivar Process ATV900
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Applikasjon	Industriell bruk
Kortnavn utstyr	ATV930
Variant	Med bremseklosser Standard versjon
Produsert i	Synchronous motors Asynkrone motorer
EMC filter	Integrt med 25 m i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C3
IP-grad	IP00 i samsvar med IEC 61800-5-1 IP00 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med IEC 61800-5-1 with kit VW3A9706 IP20 i samsvar med IEC 60529 with kit VW3A9706
Kjølemetode	Tvangsstyrte konveksjon
Nettfrekvens	50...60 Hz +/- 5 %
Network number of phases	3 faser
[Us] matespenning	500...690 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	75 KW på 500 V (normal duty) 55 KW på 500 V (heavy duty) 90 KW på 690 V (normal duty) 75 kW på 690 V (heavy duty)
Motoreffekt hk	100 Hp på 500 V normal duty 75 Hp på 500 V heavy duty 125 Hp på 690 V normal duty 100 hp på 690 V heavy duty
Nettstrøm	107,3 A på 500 V (normal duty) 99,4 A på 690 V (normal duty) 82,7 A på 500 V (heavy duty) 87,7 A på 690 V (heavy duty)
Maks kortslutningsnivå Isc	70 kA
Tilsynelatende effekt	118,8 KVA på 690 V (normal duty) 104,8 KVA på 690 V (heavy duty)
Nominell utgangsstrøm	83 A på 2,5 kHz for heavy duty 108 A på 2,5 kHz for normal duty
Maksimale transient strøm	124,5 A under 60 s (heavy duty) 129,6 A under 60 s (normal duty)
Motorkontroll metode	Variabelt dreiemoment standard Optimalisert dreiemoment-modus Konstant dreiemoment standard
Synchronous motor control profile	Permanent magnet motor Synchronous reluctance motor
Speed drive utgangsfrekvens	0,1...599 Hz
Nominell svitsjefrekvens	2,5 kHz
Switching frequency	1...4.9 kHz Justrbar 2.5...4.9 kHz med belastningsfaktor
Sikkerhetsfunksjon	STO (safe torque off) SIL 3
Number of preset speeds	16 forhåndsinnstilte hastigheter

Kommunikasjonsprotokoll	Modbus serial EtherNet/IP Modbus TCP
Option module	Slot A: kommunikasjons modul for Profibus DP V1 Slot A: kommunikasjons modul for Profinet Slot A: kommunikasjons modul for DeviceNet Slot A: kommunikasjons modul for EtherCAT Slot A: kommunikasjons modul for CANopen daisy chain RJ45 Slot A: kommunikasjons modul for CANopen SUB-D 9 Slot A: kommunikasjons modul for CANopen skrueterminaler Slot A/slot B/slot C: digital og analog I/O utvidelses modul Slot A/slot B/slot C: output relay extension module Slot B: 5/12 V digital enkodergrensesnittmodul Slot B: analog enkodergrensesnittmodul Slot B: resolver encoder interface module Kommunikasjons modul for Ethernet Powerlink

## Komplementær

Utgangsspenning	<= strømforsyningsspenning
Motor slip kompensasjon	Not available in permanent magnet motor law Justrbar Can be suppressed Automatic whatever the load
Akselerasjons- og retardasjonsramper	S, U eller tilpasset Linear adjustable separately from 0.01...9999 s
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing
Beskyttelsestype	Thermal protection: Motor Safe torque off: Motor Mot brudd av motorfase: Motor Thermal protection: drive Safe torque off: drive Overoppvarming: drive Overspenning mellom utgangsfaser og jording: drive Overload of output voltage: drive Kortslutningsvern: drive Mot brudd av motorfase: drive Overspenninger på DC bus: drive Line supply overvoltage: drive Line supply undervoltage: drive Line supply phase loss: drive Overspeed: drive Break on the control circuit: drive
Frekvensoppløsning	Display unit: 0,1 Hz Analog inngang: 0.012/50 Hz
Elektrisk tilkobling	Control: screw terminal 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> /AWG 20...AWG 16 Motor: screw terminal 50 mm <sup>2</sup> /AWG 1 Line side: screw terminal 50 mm <sup>2</sup> /AWG 1 DC bus: screw terminal 50 mm <sup>2</sup> /AWG 1
Type konnektør	2 RJ45 for Ethernet IP/Modbus TCP on the control block 1 RJ45 for modbus serial on the control block
Fysisk interface	2-tråds RS 485 for modbus serial
Ramme for overføring	RTU for modbus serial
Transmission rate	10/100 Mbit/s for Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s for modbus serial
Exchange-modus	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
Datoformat	8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet for modbus serial
Polarisasjonstype	Ingen impedans for modbus serial
Antall adresser	1...247 for modbus serial
Tilgangsmetode	Slave Modbus TCP
Supply	External supply for digital inputs: 24 V DC ( 19...30 V ), <1,25 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC ( 21...27 V ), <200 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse

Lokal varsling	Lokal diagnostikk: 3 LED ( mono/dobbel farge) Tilstedeværelse av spennin: 1 LED ( rød) Embedded communication status: 3 LED ( to-farget) Kommunikasjonsmodul status: 4 LED ( to-farget)
Bredde	331 mm
Høyde	630 mm
Dybde	297 mm
Vekt	53 kg
Antall analoge innganger	3
Analogue input type	AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC, impedans: 30 kOhm, oppløsning 12 bits AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA/4...20 mA, impedans: 250 Ohm, oppløsning 12 bits
Discrete input number	10
Discrete input type	DI1...DI8 programmerbar, 24 V DC ( <= 30 V), impedans: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmerbar puls inngang: 0...30 kHz, 24 V DC ( <= 30 V) STOA, STOB sikkert utkoblet moment, 24 V DC ( <= 30 V), impedans: > 2.2 kOhm
Input compatibility	DI1...DI8: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: pulse input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med EN/IEC 61131-2
Diskret 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) Positiv logikk (kilde) ( DI7, DI8), < 0.6 V (state 0), > 2.5 V (state 1) Positiv logikk (kilde) ( STOA, STOB), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)
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 impedans 500 Ohm, oppløsning 10 bits
Discrete output number	2
Digitale utganger	Logikkutgang DQ+ 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA Programmable as pulse output DQ+ 0...30 kHz <= 30 V DC 20 mA Logikkutgang DQ- 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA
Sampling varighet	2 Ms +/- 0.5 ms ( DI1...DI8) - discrete input 5 Ms +/- 1 ms ( DI7, DI8) - pulse input 1 Ms +/- 1 ms ( AI1, AI2, AI3) - analog inngang 5 ms +/- 1 ms ( AQ1, AQ2) - analog utgang
Nøyaktighet	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 ved en temperaturendring 60 ° C analog inngang +/- 1 % AQ1, AQ2 ved en temperaturendring 60 ° C analog utgang
Lineær feil	AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maksimal verdi for analog input AQ1, AQ2: +/- 0.2 % for analog utgang
Maximum svitsjestørrelse	Relay output R1 på ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 250 V AC Relay output R1 på ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 30 V DC Relay output R1 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC Relay output R1 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC Relay output R2, R3 på ohmsk last, cos phi = 1: 5 A på 250 V AC Relay output R2, R3 på ohmsk last, cos phi = 1: 5 A på 30 V DC Relay output R2, R3 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC Relay output R2, R3 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC
Relé utgang nummer	3
Reléutgangstype	Configurable relay logic R1: feilrelé NO/NC elektrisk holdbarhet 100000 sykluser Configurable relay logic R2: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 1000000 sykluser Configurable relay logic R3: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 1000000 sykluser
Refresh time	Relay output ( R1, R2, R3): 5 ms ( +/- 0.5 ms)
Minimum brytestørrelse	Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC
Skille	Between power and control terminals
Monteringsmetode	Veggmontering

## Miljø

Isolasjonsmotstand	> 1 MOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden
Noise level	56 dB i samsvar med 86/188/EEC
Effekttap i W	Tvangsstyr konveksjon: 1433 W på 500 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz Naturlig konveksjon: 320 W på 500 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz
Vibrasjonsmotstand	1.5mm topp til topp (f= 2...13 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Volum av kjøleluft	406 m3/t
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-5 Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-6
Miljødata	Kjemisk forurensningsbestandighet klasse 3C3 i samsvar med EN/IEC 60721-3-3 Støvforurensningsbestandig klasse 3S3 i samsvar med EN/IEC 60721-3-3
Forurensninggrad	2 i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
Relativ fuktighet	5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	-15...50 °C ( uten lastredusjon) 50...60 °C ( med belastningsfaktor)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m uten lastredusjon 1000...4800 m med dagens effektredusjon 1% per 100 m
Standarder	UL 508C EN/IEC 61800-3 Miljø 2 kategori C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Produktsertifikater	TÜV UL CSA
Merking	CE

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forklaring 1 vekt	45 kg
Forklaring 1 høyde	57 cm
Forklaring 1 bredde	42 cm
Forklaring 1 lengde	110 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	 Informasjon Om Levetidsslutt

---

WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Oppgraderbarhet	 Oppgraderte Komponenter Tilgjengelig

---

## Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

---