



Produktdata

Produktområde	Altivar 212
Typ av produkt eller komponent	Frekvensomriktare
Enhetens korta namn	ATV212
Produktdestination	Asynkronmotorer
Specifik produktanvändning	Pumpar och fläktar i HVAC
Monterings sätt	Med kylfläns
Nätverkets antal faser	3 fas
Motoreffekt kW	0.75 kW
Motoreffekt hp	1 hp
[Us] driftspänning	200...240 V - 15...10 %
Matningsspännings gränser	170...264 V
Frekvens på matningsspänning	50...60 Hz - 5...5 %
EMC-filtrer	Utan EMC filter
Linjeström	2,7 A vid 240 V 3,3 A vid 200 V

Teknisk data

Skenbar effekt	1,8 kVA vid 240 V
Kortslutningsström I _{k3} (Isc)	5 kA
Kontinuerlig utgångsström	4,6 A vid 230 V
Maximal transient ström	5,1 A för 60 s
Frekvensomriktarens utfrekvens	0,5...200 Hz
Nominell växlingsfrekvens	12 kHz
Switchfrekvens	6...16 kHz Justerbar 12...16 kHz med nedklassningsfaktor
Hastighetsområde	1...10
Hastighetsnoggrannhet	+/- 10 % av nominell eftersläpning 0.2 T _n to T _n
Momentnoggrannhet	+/- 15 %
Transient övermoment	120 % av nominellt motormoment +/- 10 % för 60 s
Asynkronmotor profil	Spänning/Frekvensförhållande, 2 punkter Spänning/Frekvensförhållande - energispar, kvadratisk U/f Spänning/Frekvensförhållande, 5 punkter Flux vektor kontroll utan pulsgivare, standard Spänning/frekvensförhållande, automatisk IR kompensering (U/f + automatisk U ₀)
Reglering slinga	Justerbar PI regulator
Kompensation av eftersläpning på motorn	Automatisk oavsett belastning Justerbar Inte tillgänglig i spänning / frekvensförhållande motorstyrning
Lokal indikering	1 LED (röd)DC bus magnetiserar:
Utgångsspänning	<= matningsspänning
Isolation	Elektriskt mellan effektuttag och kontroller
Typ av kabel	IEC kabel utan montage kit: 1 kablar vid 45 °C, koppar 90 °C / XLPE/EPR IEC kabel utan montage kit: 1 kablar vid 45 °C, koppar 70 °C / PVC UL 508 kabel med UL Typ 1 kit: 3 kablar vid 40 °C, koppar 75 °C / PVC
Elektrisk anslutning	Plint 2,5 mm ² / AWG 14VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Plint 6 mm ² / AWG 10L1/R, L2/S, L3/T:

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Åtdragningsmoment	1,3 N.M, 11.5 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)
Matning	Intern matning för referenspotentiometer (1-10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 A, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd Intern försörjning: 24 V DC (21...27 V), <200 A, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd
Analoga ingångar	2
Analog ingång	Konfigurerbar spänning via omkopplare VIA: 0...10 V DC 24 V max, impedans: 30000 Ohm, upplösning 10 bitar Konfigurerbar spänning VIB: 0...10 V DC 24 V max, impedans: 30000 Ohm, upplösning 10 bitar Konfigurerbar PTV givare VIB: 0...6 givare, impedans: 1500 Ohm Konfigurerbar ström via omkopplare VIA: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, upplösning 10 bitar
Samplingslängd	2 Ms +/- 0.5 ms F diskret 2 Ms +/- 0.5 ms R diskret 2 Ms +/- 0.5 ms RES diskret 3,5 Ms +/- 0.5 ms VIA analog 22 ms +/- 0.5 ms VIB analog
Respons tid	2 ms, tolerans +/- 0.5 ms FM för analog utgång(ar) 7 ms, tolerans +/- 0.5 ms FLA, FLC för diskret utgång(ar) 7 ms, tolerans +/- 0.5 ms FLB, FLC för diskret utgång(ar) 7 ms, tolerans +/- 0.5 ms RY, RC för diskret utgång(ar)
Noggrannhet	+/- 0.6 % (VIA) för en temperatur variation 60 °C +/- 0.6 % (VIB) för en temperatur variation 60 °C +/- 1 % (FM) för en temperatur variation 60 °C
Linjärt fel	: +/- 0,15 % av max värde för ingångs/utgångsmodul VIA : +/- 0,15 % av max värde för ingångs/utgångsmodul VIB : +/- 0.2 % för utgång FM
Analoga utgångar	1
Analog utgångstyp	Konfigurerbar spänning via omkopplare FM 0...10 V DC, impedans: 7620 Ohm, upplösning 10 bitar Konfigurerbar ström via omkopplare FM 0...20 mA, impedans: 970 Ohm, upplösning 10 bitar
Digitala utgångar	2
Diskret utgångstyp	Konfigurerbar relälogik: (FLA, FLC) Nej - 100000 cycles Konfigurerbar relälogik: (FLB, FLC) NC - 100000 cycles Konfigurerbar relälogik: (RY, RC) Nej - 100000 cycles
Minsta switchnings ström	3 mA vid 24 V DC för konfigurerbar relälogik
Maximal switchnings ström	5 A vid 250 V AC på resistiv last - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A vid 30 V DC på resistiv last - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A vid 250 V AC på induktiv last - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A vid 30 V DC på induktiv last - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Digital ingångstyp	Programmerbar F 24 V DC, med PLC nivå 1, impedans: 4700 Ohm Programmerbar R 24 V DC, med PLC nivå 1, impedans: 4700 Ohm Programmerbar RES 24 V DC, med PLC nivå 1, impedans: 4700 Ohm
Digital ingångslogik	Positiv logik (source) (F, R, RES), <= 5 V (status 0), >= 11 V (status 1) Negativ logik (sink) (F, R, RES), >= 16 V (status 0), <= 10 V (status 1)
Accelerations- och retardationsramper	Linjära justerbar separat från 01-3200 s Automatiskt baserat på lasten
Bromsning till stillastående	Genom DC-injektion
Skyddstyp	Överhettningsskydd: omvandlare Termisk effekt skede: omvandlare Kortslutning mellan motorfaserna: omvandlare Fasavbrott på ingång: omvandlare Overcurrent between output phases and earth: drive Overvoltages on the DC bus: drive Break on the control circuit: drive Mot överskridande av hastighetsbegränsning: omvandlare Över- och underspänning: omvandlare Line supply undervoltage: drive Mot inkommande fasförlust: omvandlare Thermal protection: motor Motor phase break: motor Med PTC prob: Motor
Dielektrisk styrka	2830 V DC mellan jord och kraft plintar 4230 V DC mellan kontroll och kraft plintar
Isolationsresistans	>= 1 MOhm 500 V DC i en minut
Frekvensupplösning	Display unit: 0.1 Hz 0.024/50 Hz analog ingång:

Kommunikationsprotokoll	LonWorks Modbus APOGEE FLN METASYS N2 BACnet
Typ av kontakt	1 RJ45 1 öppen stil
Fysiskt gränssnitt	2-tråds RS 485
Transmission ram	RTU
Sändningshastighet	9600 bps eller 19200 bps
Dataformat	8 bitar, 1 stopp, udda jämn eller ingen configurable paritet
Typ av polarisering	Ingen impedans
Antal adresser	1...247
Kommunikationsservice	Läs hållregister (03), 2 ord maximalt Skriv multipla register (16) 2 ord maximalt Skriv enkla register (06) Time out inställning från 0,1 till 100s Inhiberbar övervakning Läs enhetsidentifikation (43)
Optionskort	Kommunikationskort för LonWorks
Driftsläge	Vertikalt +/- 10 grader
Bredd	107 mm
Höjd	143 mm
Djup	150 mm
Produktens vikt	1,8 kg
Förlusteffekt i W	63 W
Luftflöde	22 m ³ /h
Applikation	HVAC
IP klass	IP21
Variable speed drive application selection	HVAC Scroll kompressor HVAC Fläkt HVAC Pump
Motor power range AC-3	0.55...1 kW at 200...240 V 3 phases
Motorstart typ	Frekvensomriktare

Miljö

Elektromagnetisk kompatibilitet	Electrostatic discharge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-2 Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test level 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-5 Conducted radio-frequency immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-6 Spänningsdippar och avbrottsökänslighets test överensstämmer med IEC 61000-4-11
Föreningegrad	2 överensstämmer med IEC 61800-5-1
IP-kapslingsklass	IP20 på övre delen utan täckplåt på höljet överensstämmer med EN/IEC 61800-5-1 IP20 på övre delen utan täckplåt på höljet överensstämmer med EN/IEC 60529 IP21 överensstämmer med EN/IEC 61800-5-1 IP21 överensstämmer med EN/IEC 60529 IP41 på övre delen överensstämmer med EN/IEC 61800-5-1 IP41 på övre delen överensstämmer med EN/IEC 60529
Vibrationsbeständighet	1.5 mm (f= 3...13 Hz) överensstämmer med EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) överensstämmer med EN/IEC 60068-2-8
Chocktålighet	15 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27
Miljökaraktärisk	Klass 3C1 överensstämmer med IEC 60721-3-3 Klass 3S2 överensstämmer med IEC 60721-3-3
Ljudnivå	51 dB överensstämmer med 86/188/EEC
Höjd över havet	1000...3000 m begränsad till 2000 m för hörnjordat distributionsnät med strömnedklassning 1 % per 100 m <= 1000 m utan nedklassning
Relativ fuktighet	5...95 % without condensation conforming to IEC 60068-2-3 5...95 % without dripping water conforming to IEC 60068-2-3
Omgivningstemperatur vid drift	-10...40 °C (utan nedklassning) 40...50 °C (med nedklassningsfaktor)

Omgivande lufttemperatur för lagring	-25...70 °C
Standarder	IEC 61800-3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C1 EN 61800-5-1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C3 EN 61800-3 miljöer 2 kategori C1 EN 61800-3 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C1 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 miljöer 1 kategori C2 EN 61800-3 miljöer 1 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 UL Typ 1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C2 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 EN 61800-3 miljöer 2 kategori C2 EN 61800-3 miljöer 1 kategori C3 EN 61800-3 miljöer 2 kategori C3
Produktcertifieringar	C-Tick UL NOM 117 CSA
Märkning	CE

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	1,726 kg
Förpackning 1 höjd	18 cm
Förpackning 1 bredd	18,5 cm
Förpackning 1 längd	22 cm
Förpackning 2 enhetstyp	P06
Förpackning 2 antal enheter	27
Förpackning 2 vikt	59,6 kg
Förpackning 2 höjd	80 cm
Förpackning 2 bredd	80 cm
Förpackning 2 längd	60 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------