

ATV212WD18N4C

Frekvensomriktare, Altivar 212, 18.5 kW, 480 V, 3 fas, EMC klass C1, IP55



Produktdata

Enhetens korta namn	ATV212
Produktdestination	Asynkronmotorer
Nätverkets antal faser	3 fas
Motoreffekt kW	18,5 kW
Motoreffekt hp	25 hp
Matningsspännings gränser	323...528 V
Frekvens på matningsspänning	50...60 Hz - 5...5 %
Linjeström	27,6 A vid 480 V 34,5 A vid 380 V
Produktområde	Altivar 212
Typ av produkt eller komponent	Frekvensomriktare
Specifik produktanvändning	Pumpar och fläktar i HVAC
Kommunikationsprotokoll	METASYS N2 LonWorks Modbus APOGEE FLN BACnet
[Us] driftspänning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klass C1 EMC filter inbyggt
IP klass	IP55

Teknisk data

Skenbar effekt	23,2 kVA vid 380 V
Kontinuerlig utgångsström	37 A vid 380 V 37 A vid 460 V
Maximal transient ström	40,7 A för 60 s
Frekvensomriktarens utfrekvens	0,5...200 Hz
Hastighetsområde	1...10
Hastighetsnoggrannhet	+/- 10 % av nominell eftersläpning 0.2 Tn to Tn
Lokal indikering	1 LED (röd)DC bus magnetiseras:
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 mm² / AWG 14VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Plint 16 mm² / AWG 4L1/R, L2/S, L3/T: Plint 25 mm² / AWG 3U/T1, V/T2, W/T3:
Åtdragningsmoment	0,6 N.M (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 2,2 N.M, 19.5 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T) 5,4 N.m, 48 lb.in (U/T1, V/T2, W/T3)
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

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
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
Diskret utgångstyp	Konfigurerbar relälogik: (FLA, FLC) NO - 100000 cycles Konfigurerbar relälogik: (FLB, FLC) NC - 100000 cycles Konfigurerbar relälogik: (RY, RC) NO - 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)
Dielektrisk styrka	3535 V DC mellan jord och kraft plintar 5092 V DC mellan kontroll och kraft plintar
Isolationsresistans	>= 1 MOhm 500 V DC i en minut
Frekvensupplösning	0.1 Hz displayenhet: 0.024/50 Hz analog ingång:
Kommunikationsservice	Läs enhetsidentifikation (43) Läs hållregister (03), 2 ord maximalt Skriv multipla register (16) 2 ord maximalt Skriv enkla register (06) Inhiberbar övervakning Time out inställning från 0,1 till 100s
Optionskort	Kommunikationskort för LonWorks
Applikation	HVAC
Digitala utgångar	2
Analog 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
Analog utgångar	1
Fysiskt gränssnitt	2-tråds RS 485
Typ av kontakt	1 RJ45 1 öppen stil
Sändningshastighet	9600 bps eller 19200 bps
Transmission ram	RTU
Antal adresser	1...247
Dataformat	8 bitar, 1 stopp, udda jämn eller ingen configurable paritet
Typ av polarisering	Ingen impedans

Asynkronmotor profil	Spänning/Frekvensförhållande, 5 punkter Spänning/Frekvensförhållande, 2 punkter Flux vektor kontroll utan pulsgivare, standard Spänning/Frekvensförhållande, automatisk IR kompensering (U/f + automatisk U ₀) Spänning/frekvensförhållande - energispar, kvadratisk U/f
Momentnoggrannhet	+/- 15 %
Transient övermoment	120 % av nominellt motormoment +/- 10 % för 60 s
Accelerations- och retardationsramper	Linjära justerbar separat från 01-3200 s Automatiskt baserat på lasten
Kompensation av eftersläpning på motorn	Inte tillgänglig i spänning / frekvensförhållande motorstyrning Justerbar Automatisk oavsett belastning
Switchfrekvens	6...16 kHz Justerbar 8...16 kHz med nedklassningsfaktor
Nominell växlingsfrekvens	8 kHz
Bromsning till stillastående	Genom DC-injektion
Nätverksfrekvens	47.5...63 Hz
Kortslutningsström I _{k3} (Isc)	22 kA
Skyddstyp	Överhettningsskydd: omvandlare Termisk effekt skede: omvandlare Kortslutning mellan motorfaserna: omvandlare Fasavbrott på ingång: omvandlare Överström mellan utgångsfaserna och jord: omvandlare Överspänningar i DC-bussen: omvandlare Avbrott på styrkretsen: omvandlare Mot överskridande av hastighetsbegränsning: omvandlare Över- och underspänning: omvandlare Fasunderspänning: omvandlare Mot inkommande fasförlust: omvandlare Termiskt skydd: Motor Fasfel motor: Motor Med PTC prob: Motor
Bredd	310 mm
Höjd	665 mm
Djup	315 mm
Produktens vikt	45 kg

Miljö

Föreningegrad	2 överensstämmer med IEC 61800-5-1
IP-kapslingsklass	IP55 överensstämmer med IEC 61800-5-1 IP55 överensstämmer med IEC 60529
Vibrationsbeständighet	1.5 mm (f= 3...13 Hz) överensstämmer med 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
Miljökaraktäristik	Klass 3C1 överensstämmer med IEC 60721-3-3 Klass 3S2 överensstämmer med IEC 60721-3-3
Ljudnivå	60,2 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 % utan kondensering överensstämmer med IEC 60068-2-3 5...95 % utan droppande vatten överensstämmer med IEC 60068-2-3
Omgivningstemperatur vid drift	-10...40 °C (utan nedklassning) 40...50 °C (med nedklassningsfaktor)
Driftsläge	Vertikalt +/- 10 grader
Produktcertifieringar	UL[RETURN]NOM 117[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick
Märkning	CE

Standarder	IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 EN 55011 grupp 1 klass B IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C2 EN 61800-3 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 kategori C1 IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C2
Monterings sätt	Med kylfläns
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-2 Strålade radiofrekventa elektromagnetiska fält immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3 Elektrisk snabb transient / burst immunitet test nivå 4 överensstämmer med IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-5 Genomfört radiofrekvens immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-6 Spänningsdippar och avbrottskänslighets test överensstämmer med IEC 61000-4-11
Reglering slinga	Justerbar PI regulator
Omgivande lufttemperatur för lagring	-25...70 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	39,0 cm
Förpackning 1 bredd	40,0 cm
Förpackning 1 djup	80,0 cm
Förpackning 1 vikt	45,0 kg

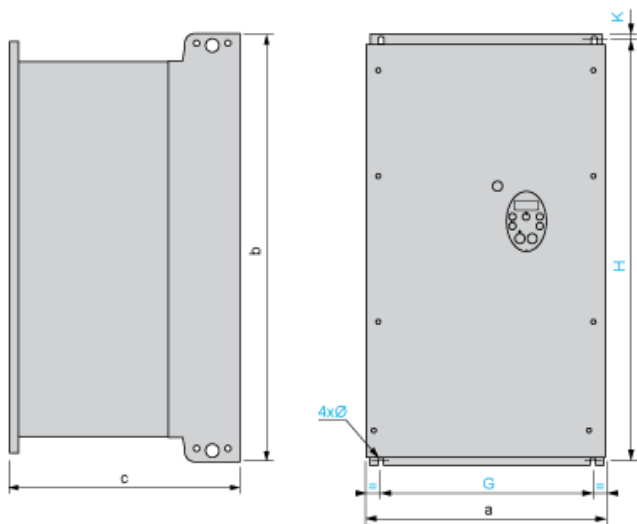
Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	 REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning)
Kviksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	 RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	 Ja
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
---------	-----------

Dimensions



Dimensions in mm

ATV212W	a	b	c	G	H	K	ø
D11N4, D15N4 D11N4C, D15N4C	290	560	315	250	544	8	6
D18N4 D18N4C	310	665	315	270	650	10	6
D22N4, D30N4 D22N4C, D30N4C	284	720	315	245	700	10	7
D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C	284	880	343	245	860	10	7
D55N4, D75N4 D55N4C, D75N4C	362	1000	364	300	975	10	9

Dimensions in in.

ATV212W	a	b	c	G	H	K	ø
D11N4, D15N4 D11N4C, D15N4C	11.42	22.05	12.40	9.84	21.42	0.31	0.24
D18N4 D18N4C	12.20	26.18	12.40	10.63	25.59	0.39	0.24
D22N4, D30N4 D22N4C, D30N4C	11.18	28.35	12.40	9.65	27.56	0.39	0.27
D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C	11.18	34.65	13.50	9.65	33.86	0.39	0.27
D55N4, D75N4 D55N4C, D75N4C	14.25	39.37	14.33	11.81	38.39	0.39	0.35

Mounting Recommendations

Clearance

Depending on the conditions in which the drive is to be used, its installation will require certain precautions and the use of appropriate accessories.

Install the unit vertically:

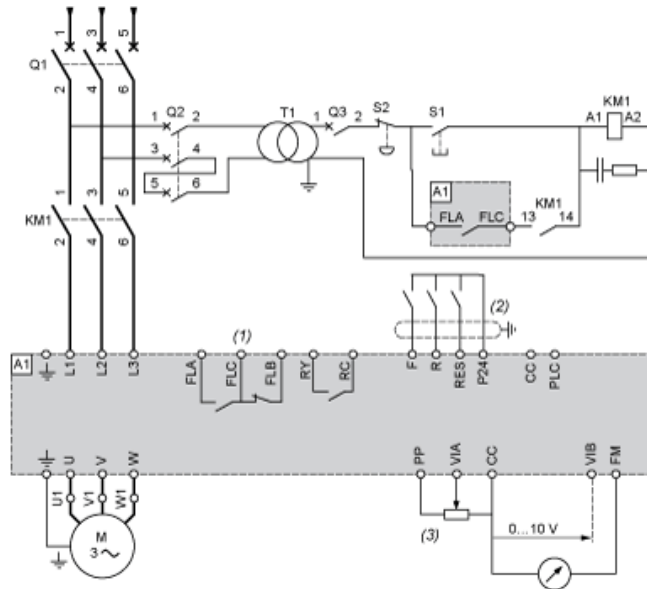
- Do not place it close to heating elements.
- Leave sufficient free space to ensure that the air required for cooling purposes can circulate from bottom to the top of the unit.

Type A Mounting



Recommended Wiring Diagram

3-Phase Power Supply



A1: ATV 212 drive

KM1: Contactor

Q1: Circuit breaker

Q2: GV2 L rated at twice the nominal primary current of T1

Q3: GB2CB05

S1, XB4 B or XB5 A pushbuttons

S2:

T1: 100 VA transformer 220 V secondary

(1) Fault relay contacts for remote signalling of the drive status

(2) Connection of the common for the logic inputs depends on the positioning of the switch (Source, PLC, Sink)

(3) Reference potentiometer SZ1RV1202

NOTE: All terminals are located at the bottom of the drive. Install interference suppressors on all inductive circuits near the drive or connected on the same circuit, such as relays, contactors, solenoid valves, fluorescent lighting, etc.

Switches (Factory Settings)

Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



Voltage/current selection for analog I/O (FM)



Selection of logic type



(1) negative logic

(2) positive logic

Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

"Source" position



"Sink" position



"PLC" position with PLC transistor outputs



(1) PLC



(1) PLC

2-wire control



F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

PTC probe



(2) ATV 212 control terminals

(3) Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs

External +10 V



(2) ATV 212 control terminals

(4) Speed reference potentiometer 2.2 to 10 kΩ



(2) ATV 212 control terminals

Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



(2) ATV 212 control terminals

(5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Analog input VIA configured as positive logic input ("Source" position)



(2) ATV 212 control terminals

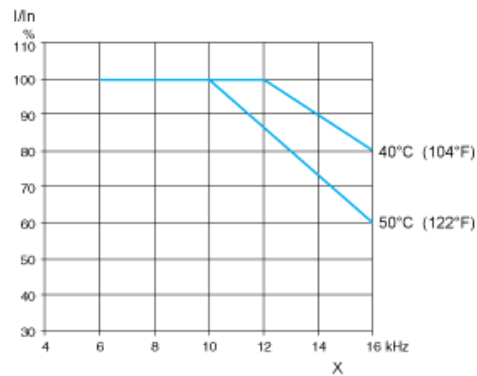
Analog input VIA configured as negative logic input ("Sink" position)



(2) ATV 212 control terminals

Derating Curves

The derating curves for the drive nominal current (I_n) depend on the temperature and the switching frequency.
For intermediate temperatures (45°C for example), interpolate between 2 curves.



X Switching frequency