

Specifikationer



ATV212WD15N4C

EAN-kod: 3606480322730

Enhetens Korta Namn	ATV212
Produktdestination	Asynkronmotorer
Nätverkets Antal Faser	3 fas
Motoreffekt Kw	15 kW
Motoreffekt Hp	20 hp
Matningsspännings Gränser	323...528 V
Frekvens På Matningsspänning	50...60 Hz - 5...5 %
Linjeström	22,8 A vid 480 V 28,4 A vid 380 V
Produktområde	Altivar 212
Typ Av Produkt Eller Komponent	Frekvensomriktare
Specifik Produktanvändning	Pumpar och fläktar i HVAC
Kommunikationsprotokoll	BACnet METASYS N2 LonWorks APOGEE FLN Modbus
[Us] Driftspänning	380...480 V - 15...10 %
Emc-Filter	Klass C1 EMC filter inbyggt
Ip Klass	IP55

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Elektrisk Anslutning	Plint 2,5 mm ² / AWG 14VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Plint 10 mm ² / AWG 6L1/R, L2/S, L3/T: Plint 16 mm ² / AWG 4U/T1, V/T2, W/T3:
Åtdragningsmoment	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 1,7 N.m, 15 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T) 3 N.m, 26.5 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 hållregister (03), 2 ord maximalt Inhiberbar övervakning Skriv enkla register (06) Time out inställning från 0,1 till 100s Läs enhetsidentifikation (43) Skriv multipla register (16) 2 ord maximalt
Optionskort	Kommunikationskort för LonWorks
Applikation	HVAC
Digitala Utgångar	2
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
Analoga 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 - energispar, kvadratisk U/f Spänning/frekvensförhållande, 2 punkter Flux vektor kontroll utan pulsgivare, standard Spänning/frekvensförhållande, automatisk IR kompensering (U/f + automatisk Uo)
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 Automatisk oavsett belastning Justerbar
Switchfrekvens	6...16 kHz Justerbar 12...16 kHz med nedklassningsfaktor
Nominell Växlingsfrekvens	12 kHz
Bromsning Till Stillastående	Genom DC-injektion
Nätverksfrekvens	47.5...63 Hz
Kortslutningsström Ik3 (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	290 mm
Höjd	560 mm
Djup	315 mm
Produktens Vikt	36,5 kg

Miljö

Förereningsgrad	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	57,4 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	NOM 117 C-Tick CSA UL
Märkning	CE
Standarder	IEC 61800-3 kategori C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 IEC 61800-3 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C2 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C3 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 EN 55011 grupp 1 klass B IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C1 EN 61800-3 kategori C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C1 IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C2 IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C3
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 avbrottsökänslighets 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	31,5 kg

Kontraktsgaranti

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

Hållbarhet

Green Premium™-märkningen är Schneider Electric's åtagande att leverera produkter med förstklassig miljöprestanda. Green Premium utlovar efterlevnad av de senaste bestämmelserna, insyn i miljöpåverkan samt cirkulära och koldioxidsnåla produkter.

Handbok för bedömning av produkthållbarhet är ett white paper som klargör globala miljömärkningsstandarder och hur man tolkar miljödeklarationer.

[Läs mer om Green Premium >](#)

[Riktlinjer för utvärdering av en produkts hållbarhet >](#)



Transparens RoHS/REACH

Välbefinnandeprestanda

 Kvicksilverfri

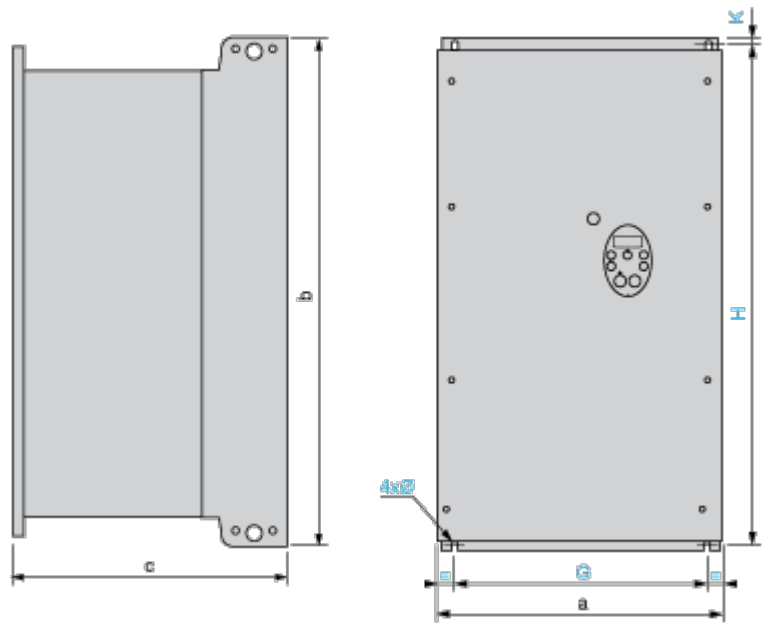
 RoHS-Undantagsinformation [Ja](#)

Certifieringar och standarder

Reach-Förordning	REACH-Deklaration
Eu RoHS-Direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning)
RoHS-Förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Weee	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut

Dimensions Drawings

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 and Clearance

Mounting Recommendations

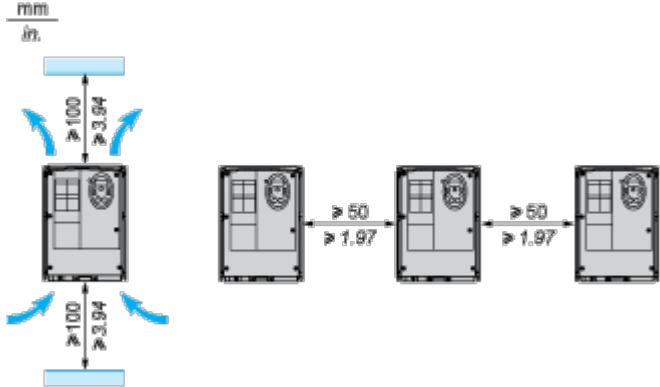
Clearance

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



Connections and Schema

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, S2: XB4 B or XB5 A pushbuttons
- 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)

VIA U

VIB U

I

PTC

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

I

U

Selection of logic type

PLC

Sink
(1)

Source
(2)

(1)

negative logic

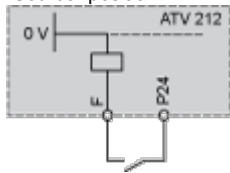
(2)

positive logic

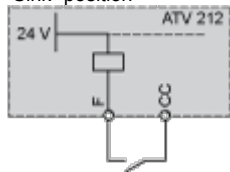
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

“Source” position

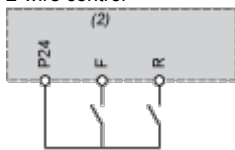


“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs	
(1) PLC	(1) PLC

2-wire control

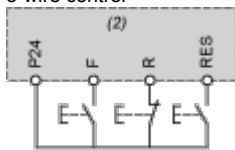


F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

PTC probe



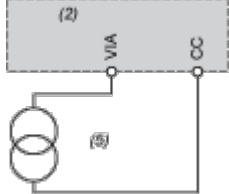
- (2) ATV 212 control terminals
- (3) Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs

External +10 V	
The diagram shows terminal block (2) with terminals VIA and CC. A +10V source is connected to VIA. A potentiometer (4) is connected with one end to VIA, the other end to CC, and the wiper also to CC.	The diagram shows terminal block (2) with terminals VIB and CC. A +10V source is connected to VIB, and the other end of the source is connected to CC.
(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



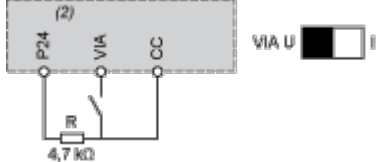
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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)

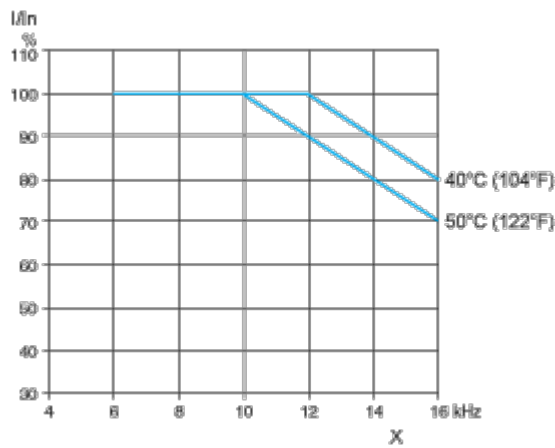


- (2) ATV 212 control terminals

Performance Curves

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