



Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	ATV212
Produktbestimmung	Asynchronmotoren
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Motorleistung (kW)	2,2 kW
Motorleistung (HP)	3 hp
Versorgungsspannungsgrenze	380...528 V
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %
Netzstrom	3,6 A bei 480 V 4,6 A bei 380 V
Baureihe	Altivar 212
Produkt- oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit
Produktspezifische Anwendung	Pumpen und Lüfter in HVAC
Kommunikationsprotokoll	LonWorks BACnet METASYS N2 Modbus APOGEE FLN
Nennbetriebsspannung [U _{nom}]	380-480 V -15 - +10 %
EMV-Filter	Integrierter EMV-Filter Klasse C2
IP-Schutzart	IP55

Zusatzmerkmale

Scheinleistung	3,9 kVA bei 380 V
Ausgangs Bemessungsstrom	5,1 A bei 380 V 5,1 A bei 460 V
Maximaler Spitzenstrom	5,6 A für 60 s
Ausgangsfrequenz	0,5...200 Hz
Drehzahlstellbereich	1...10
Drehzahlgenauigkeit	+/- 10 % des Nennschlupfs 0,2 Mn zu Mn
Lokale Signalisierung	1 LED (rot) für DC-Bus aktiviert
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Isolierung	Elektrisch zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Kabeltyp	Ohne Montagesatz: 1 Kabel IEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 90 °C / XLPE/EPR Ohne Montagesatz: 1 Kabel IEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 70 °C / PVC Mit UL-Bausatz Typ 1: 3 Kabel UL 508 Kabel bei 40 °C, Kupfer 75 °C / PVC
Elektrische Verbindung	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Terminal 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: Terminal 6 mm ² / AWG 10
Anzugsdrehmoment	1,3 Nm, 11,5 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 Nm (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)
Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlusschutz Interne Versorgung: 24 V DC (21...27 V), <200 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlusschutz
Abtastdauer	2 Ms +/- 0,5 ms F Digitaleingänge 2 Ms +/- 0,5 ms R Digitaleingänge 2 Ms +/- 0,5 ms RES Digitaleingänge 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analog 22 ms +/- 0,5 ms VIB analog

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Reaktionszeit	FM 2 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Analogausgänge Ausgänge FLA, FLC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge FLB, FLC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge RY, RC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge
Genauigkeit	+/- 0,6 % (VIA) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/- 0,6 % (VIB) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/-1 % (FM) bei Temperaturschwankung von 60 °C
Linearitätsfehler	VIA: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Eingang VIB: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Eingang FM: +/- 0,2 % für Ausgänge
Typ des Analogausgangs	FM konfigurierbarer Spannung über Schalter 0 - 10 V DC, Impedanz: 7620 Ohm, Auflösung 10 Bit FM konfigurierbarer Strom über Schalter 0 - 20 mA, Impedanz: 970 Ohm, Auflösung 10 Bit
Digitaler Ausgang	Konfigurierbare Relaislogik: (FLA, FLC) Schließer (S) - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (FLB, FLC) Öffner (Ö) - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (RY, RC) Schließer (S) - 100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	3 mA bei 24 V DC für konfigurierbare Relaislogik
Maximaler Schaltstrom	5 A bei 250 V AC auf ohmsch Belastung - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A bei 30 V DC auf ohmsch Belastung - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A bei 250 V AC auf induktiv Belastung - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A bei 30 V DC auf induktiv Belastung - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Digitaler Eingang	F programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm R programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm RES programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (F, R, RES), <= 5 V (Stellung 0), >= 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (F, R, RES), >= 16 V (Stellung 0), <= 10 V (Stellung 1)
Spannungsfestigkeit	3535 V DC zwischen Erd- und Leistungsanschlüssen 5092 V DC zwischen Steuer- und Leistungsanschlüssen
Isolierwiderstand	>= 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,024/50 Hz
Kommunikationsdienst	Überwachung deaktivierbar Schreiben Single Register (06) Lesen Geräte-Identifikation (43) Lesen Holding Registers (03), maximal 2 Worte Schreiben Multiple Registers (16), maximal 2 Worte E-Out einstellbar von 0,1 s-100 s
Optionskarte	Kommunikationskarte für LonWorks
Funktionalität	Mittel
Besondere Anwendung	HLK
Diskrete Ausgangsnummer	2
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	VIA konfigurierbarer Spannung über Schalter: 0 - 10 V DC 24 V max., Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 10 Bit VIB Einstellbar auf Spannungspegel: 0 - 10 V DC 24 V max., Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 10 Bit VIB einstellbare PTC-Fühler: 0-6 PTC Fühler, Impedanz: 1500 Ohm VIA konfigurierbarer Strom über Schalter: 0 - 20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 10 Bit
Anzahl der Analogausgänge	1
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485
Anschlusstyp	1 RJ45 1 offene Ausführung
Übertragungsgeschwindigkeit	9.600 bps oder 19.200 bps
Übertragungsrahmen	RTU
Anzahl der Adressen	1...247
Datenformat	8 Bit, 1 Stoppbit, ungerade, gerade oder nicht konfigurierbare Parität
Polarisierungsart	Keine Impedanz
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	U/f-Kennlinie, 2 Punkte Vektororientierte Flussregelung ohne Geber, Standard U/f-Kennlinie, automatische IR-Kompensation (U/f + auto. U _o) U/f-Kennlinie - Energiesparmodus, quadratische U/f-Kennlinie U/f-Kennlinie, 5 Punkte
Drehmomentgenauigkeit	+/- 15 %
Kurzzeitiges Überlastmoment	120 % des Motor Bemessungsmoment +/-10 % für 60 s

Hoch und Auslauframpen	Linear getrennt einstellbar von 0,01-3200 s Lastabhängige Anpassung
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien Einstellbar
Taktfrequenz	6 - 16 kHz einstellbar 12 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor
Bemessungs Taktfrequenz	12 kHz
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromspeisung
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz
Netzkurzschlussstrom Ik	5 kA
Schutzfunktionen	Überhitzungsschutz: Antrieb Thermische Leistungsstufe: Antrieb Kurzschlusschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Netzphasenunterbrechung: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb Gegen Überschreiten der Geschwindigkeitsbegrenzung: Antrieb Leitungsversorgung Überspannung + Unterspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Schutz gegen Netzphasenverlust: Antrieb Thermischer Schutz: Motor Motorphasenausfall: Motor Mit PTC-Messfühlern: Motor
Breite	215 mm
Höhe	297 mm
Tiefe	192 mm
Produktgewicht	7 kg

Montage

Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 61800-5-1
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 61800-5-1 IP55 entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (f= 3...13 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-8
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungseigenschaften	Klasse 3C1 entspricht IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 entspricht IEC 60721-3-3
Geräuschpegel	48 dB entspricht 86/188/EEC
Aufstellungshöhe	1000 - 3000 m begrenzt auf 2000 m für phasengeerdetes Leitungsnetz mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m <= 1.000 m ohne Leistungsminderung
Relative Feuchtigkeit	5...95 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3 5...95 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...40 °C (ohne Leistungsminderung) 40...50 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]NOM 117[RETURN]UL
Beschriftung	CE

Normen	EN 55011 Klasse A Gruppe 1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 Kategorie C3 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3 IEC 61800-3 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2 IEC 61800-3 Kategorie C3 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3
Bauweise	Mit Kühlkörper
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen entspricht IEC 61000-4-11
Regelkreis	Einstellbarer PI-Regler
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	28,000 cm
VPE 1 Breite	25,000 cm
VPE 1 Länge	37,000 cm
VPE 1 Gewicht	6,688 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	46,620 kg

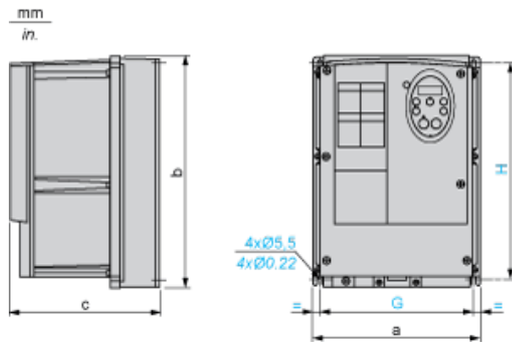
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Abmessungen in mm

ATV212W	a	b	c	G	H
075N4...U22N4 075N4C...U22N4C	215	297	192	197	277
U30N4...U75N4 U30N4C...U75N4C	230	340	208	212	318

Abmessungen in in.

ATV212W	a	b	c	G	H
075N4...U22N4 075N4C...U22N4C	8.46	11.69	7.56	7.76	10.91
U30N4...U75N4 U30N4C...U75N4C	9.06	13.39	8.19	8.35	12.52

Montageempfehlungen

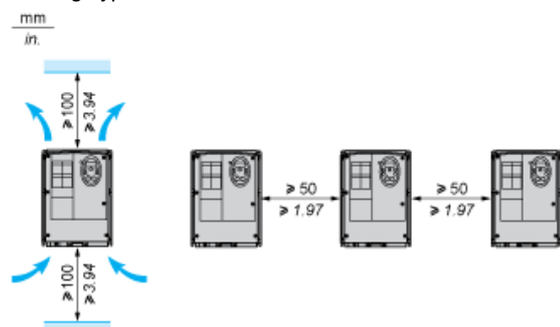
Abstände

Je nach den vorgesehenen Betriebsbedingungen sind bei der Installation des Antriebs besondere Sicherheitsvorkehrungen zu beachten und geeignete Werkzeuge zu verwenden.

Vertikale Installation des Geräts:

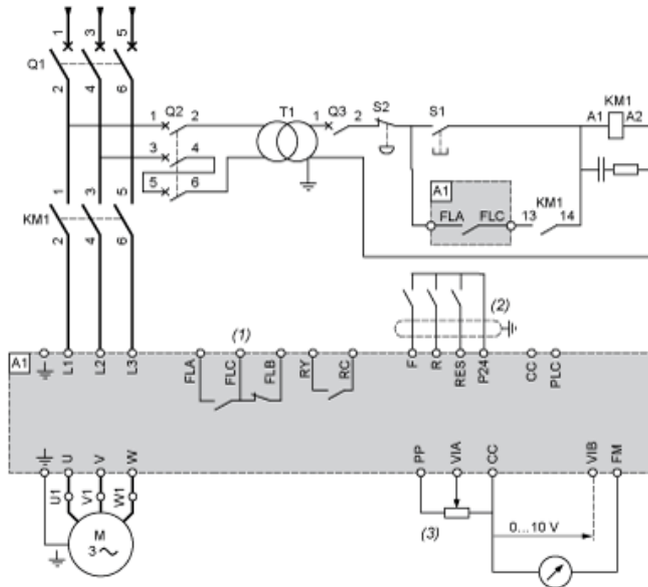
- Bauen Sie den Antrieb nicht in der Nähe von Wärmequellen ein.
- Lassen Sie genügend Abstand, damit die Luftzirkulation für die Kühlung von der Unter- zur Oberseite des Antriebs gewährleistet ist.

Montagetyp A



Verdrahtungsempfehlungen

3-phasige Spannungsversorgung



A1: Antrieb ATV 212

KM1: Schaltschütz

Q1: Leistungsschalter

Q2: GV2 L mit einer Nennleistung, die dem Zweifachen des primären Nennstroms von T1 entspricht.

Q3: GB2CB05

S1, Drucktaster XB4 B oder XB5 A

S2:

T1: 100-VA-Transformator, 220 V sekundär

(1) Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Antriebsstatus

(2) Die Nutzung der gemeinsamen Verbindung für die Logikeingänge ist von der Position des Schalters abhängig (Source, PLC, Sink).

(3) Sollwert-Potentiometer SZ1RV1202

HINWEIS: Alle Klemmen befinden sich an der Unterseite des Antriebs. An allen induktiven Schaltungen, die sich in der Nähe des Antriebs oder im selben Stromkreis befinden, z. B. Relais, Schütze, Magnetventile, Leuchtstoffröhren usw., sind Entstörkomponenten anzubringen.

Schalter (werkseitige Voreinstellungen)

Auswahl Spannung/Strom für analoge E/A (VIA und VIB)



Auswahl Spannung/Strom für analoge E/A (FM)



Auswahl des Logiktyps



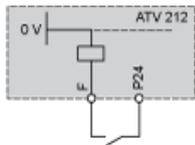
(1) Negative Logik

(2) Positive Logik

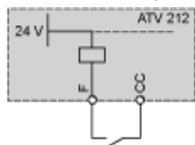
Andere mögliche Verdrahtungspläne

Logikeingänge je nach Position des Schalters vom Logiktyp

Position „Source“ (Strom liefernd)

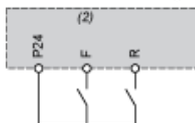


Position „Sink“ (Strom ziehend)



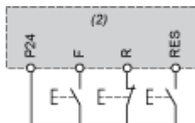
Position „PLC“ (SPS) mit SPS-Transistorausgängen	
<p>(1) PLC/SPS</p>	<p>(1) PLC/SPS</p>

2-Draht-Steuerung



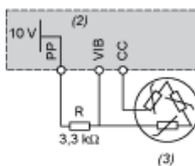
- F: Forward
- R: Preset speed
- (2) Steuerklemmen ATV 212

3-Draht-Steuerung



- F: Forward
- R: Stop
- PHAS Reverse
- (2) Steuerklemmen ATV 212

PTC-Sonde



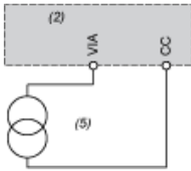
- (2) Steuerklemmen ATV 212
- (3) Motor

Analogeingänge

Analogspannungseingänge

Extern +10 V	
<p>(2) Steuerklemmen ATV 212 (4) Drehzahlswert-Potentiometer 2,2 bis 10 kΩ</p>	<p>(2) Steuerklemmen ATV 212</p>

Für Strom konfigurierter Analogeingang: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



(2) Steuerklemmen ATV 212

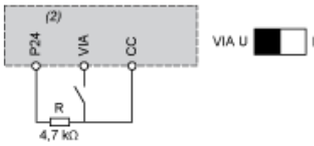
(5) „Source“ 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Als positiver Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position „Source“)



(2) Steuerklemmen ATV 212

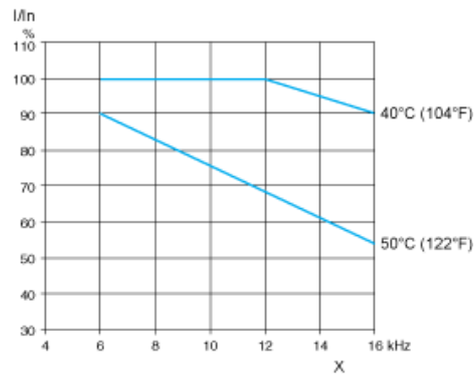
Als negativer Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position „Sink“)



(2) Steuerklemmen ATV 212

Derating-Kurven

Die Abminderungskennlinien für den Antriebsnennstrom (I_n) sind von der Temperatur und der Schaltfrequenz abhängig.
Bei Zwischentemperaturen (z. B. 45 °C) zwischen 2 Kurven interpolieren.



X Schaltfrequenz