Spezifikationen



Frequenzumrichter ATV212, 18,5kW, 480V, 3-ph., EMV, IP21

ATV212HD18N4

EAN Code: 3606480322532

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung Des Geräts	ATV212	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren	
Anzahl Der Netzphasen	3 Phasen	
Motorleistung (Kw)	18,5 kW	
Motorleistung (Hp)	25 hp	
Versorgungsspannungsgrenzen	323528 V	
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %	
Netzstrom	27,8 A bei 480 V 34,8 A bei 380 V	
Baureihe	Altivar 212	
Produkt- Oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktspezifische Anwendung	Pumpen und Lüfter in HVAC	
Kommunikationsprotokoll	APOGEE FLN BACnet LonWorks Modbus METASYS N2	
Nennbetriebsspannung [U,Nom]	sspannung [U,Nom] 380-480 V -15 - +10 %	
Emv-Filter	Integrierter EMV-Filter Klasse C2	
Ip-Schutzart	IP21	

Zusatzmerkmale

Scheinleistung	28,2 kVA bei 380 V	
Ausgangs Bemessungsstrom	37 A bei 380 V 37 A bei 460 V	
Maximaler Spitzenstrom	40,7 A für 60 s	
Ausgangsfrequenz	0,5200 Hz	
Drehzahlstellbereich	110	
	+/- 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 KabellEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 90 °C / XLPE/EPR Ohne Montagesatz: 1 KabellEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 70 °C / PVC Mit UL-Bausatz Typ 1: 3 KabelUL 508 Kabel bei 40 °C, Kupfer 75 °C / PVC	

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

19.05.2024 Life Is On Schneider

Elektrische Verbindung	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: Terminal 25 mm² / AWG 3	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 4,5 Nm, 40 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)	
Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/-5 % <10 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung: 24 V DC (2127 V), <200 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
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	
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	E-Out einstellbar von 0,1 s-100 s Lesen Geräte-Identifikation (43) Überwachung deaktivierbar Lesen Holding Registers (03), maximal 2 Worte Schreiben Multiple Registers (16), maximal 2 Worte Schreiben Single Register (06)	
Optionskarte	Kommunikationskarte für LonWorks	
Verlustleistung In W	603 W	
Luftstrom	214 m3/h	
Luftstrom Funktionalität	214 m3/h Mittel	

Anwendungsauswahl Frequenzumrichter	Gebäude – HLK Scrollverdichter Gebäude – HLK Lüfter Gebäude – HLK Pumpe	
Motorleistungsbereich Ac-3	1525 kW bei 380440 V 3 Phasen 1525 kW bei 480500 V 3 Phasen	
Typ Des Motorstarters	Frequenzumrichter	
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 offene Ausführung 1 RJ45	
Übertragungsgeschwindigkeit	9.600 bps oder 19.200 bps	
Übertragungsrahmen RTU		
Anzahl Der Adressen	1247	
Datenformat 8 Bit, 1 Stoppbit, ungerade, gerade oder nicht konfigurierbare Parität		
Polarisierungsart Keine Impedanz		
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	U/f-Kennlinie, 5 Punkte U/f-Kennlinie - Energiesparmodus, quadratische U/f-Kennlinie U/f-Kennlinie, 2 Punkte U/f-Kennlinie, automatsche IR-Kompensation (U/f + auto. Uo) Vektororientierte Flussregelung ohne Geber, Standard	
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	Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien Automatisch, unabhängig von der Last Einstellbar	
Taktfrequenz	6 - 16 kHz einstellbar 8 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor	
Bemessungs Taktfrequenz	8 kHz	
Bremsen Bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz	
Netzkurzschlussstrom Ik	22 kA	
Schutzfunktionen	Überhitzungsschutz: Antrieb Thermische Leistungsstufe: Antrieb Kurzschlussschutz 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	245 mm	
Höhe	330 mm	
Tiefe	190 mm	
Produktgewicht	11,65 kg	

Montage

Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 61800-5-1	
Schutzart (lp)	IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht IEC	
	61800-5-1	
	IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht IEC 60529	
	IP21 entspricht IEC 61800-5-1 IP21 entspricht IEC 60529	
	IP41 am Oberteil entspricht IEC 61800-5-1	
	IP41 am Oberteil entspricht IEC 60529	
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (f= 313 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
	1 gn (f= 13200 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	54 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	595 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3	
, and the second	595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur Bei	-1040 °C (ohne Leistungsminderung)	
Betrieb	4050 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktzertifizierungen	CSA	
	UL	
	C-Tick NOM 117	
Posobriftung		
Beschriftung	CE	
Normen	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2	
	IEC 61800-3 Kategorie C2	
	IEC 61800-3 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1	
	IEC 61800-5-1	
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1	
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2	
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2	
	EN 55011 Klasse A Gruppe 1	
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3	
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3 IEC 61800-3	
	IEC 61800-3 IEC 61800-3 Kategorie C3	
	EN 61800-3 Kategorie C3	
	IEC 61800-3 Kategorie C2	
	IEC 61800-5-1	
	UL Typ 1	
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3	
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1	
	IEC 61900 3 Limachungan 3 Katagaria C3	
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2	
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1	

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	-2570 °C

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	28,000 cm
Vpe 1 Breite	40,000 cm
Vpe 1 Länge	30,000 cm
Vpe 1 Gewicht	11,586 kg
Vpe 2 Art	P06
Vpe 2 Menge	4
Vpe 2 Höhe	75,000 cm
Vpe 2 Breite	60,000 cm
Vpe 2 Länge	80,000 cm
Vpe 2 Gewicht	59,344 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >

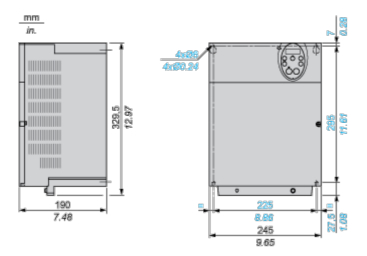
Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

	Quecksilberfrei	
⊘	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen	Ja

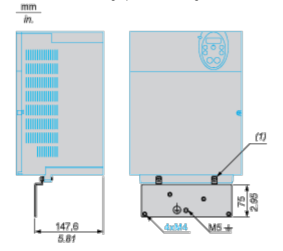
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Maßzeichnungen

Abmessungen



Platte für EMV-Montage (im Lieferumfang des Antriebs enthalten)



(1) 2 x M5-Schrauben

ATV212HD18N4

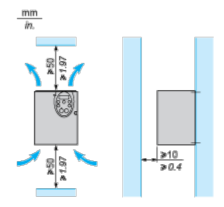
Montage und Abstand

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.

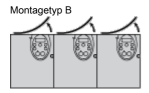


Montagetypen

Montagetyp A

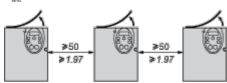






Montagetyp C





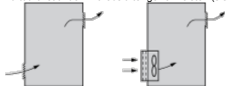
Wenn Sie die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs entfernen, wird die Schutzart IP21 für den Antrieb gewährleistet. Je nach Antriebsmodell kann die Schutzabdeckung unterschiedlich ausfallen (siehe nebenstehend).

ATV212HD18N4

Empfehlungen für die Montage in einem Gehäuse

Zur Gewährleistung einer ausreichenden Luftzirkulation im Antrieb:

- Setzen Sie Lüftungsgitter ein.
- Vergewissern Sie sich, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Ist das nicht der Fall, dann installieren Sie eine Zwangsbelüftung mit Filter. Die Lüftungsschlitze und/oder Lüfter müssen mindestens den Luftdurchsatz der Antriebslüfter gewährleisten (siehe Produktkenndaten).



- Verwenden Sie spezielle Filter mit der Schutzart UL Typ 12/IP54.
- Nehmen Sie die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs ab.

Abgedichtetes Metallgehäuse (Schutzart IP54)

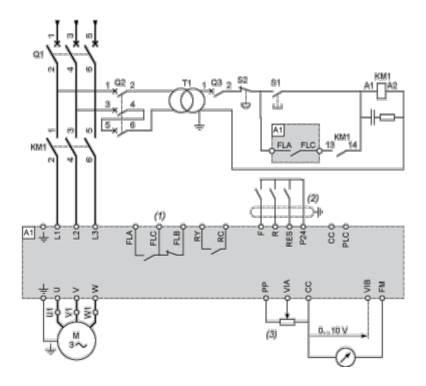
Bei bestimmten Umgebungsbedingungen muss der Antrieb in einem gegen Staub und Feuchtigkeit geschützten Gehäuse installiert werden, das das Eindringen von Staub, korrosiven Gasen, hoher Feuchtigkeit mit Kondensationsgefahr und Tropfwasser, spritzenden Flüssigkeiten usw. verhindert. Dadurch kann der Antrieb in einem Gehäuse verwendet werden, in der die maximale Innentemperatur 50 °C erreicht.

19.05.2024

Anschlüsse und Schema

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, S2: Drucktaster XB4 B oder XB5 A

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)

VIA U I PTC

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



ATV212HD18N4

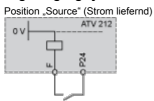
Auswahl des Logiktyps PLC

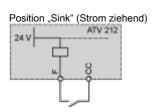
Sink Source (2)

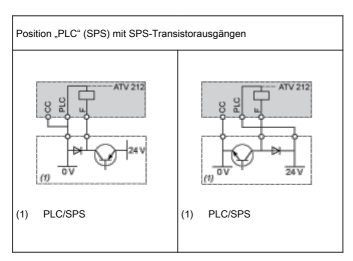
- (1) Negative Logik
- (2) Positive Logik

Andere mögliche Verdrahtungspläne

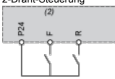
Logikeingänge je nach Position des Schalters vom Logiktyp







2-Draht-Steuerung



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

3-Draht-Steuerung (2)5

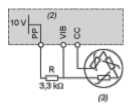
- F: Forward
- R: Stop

PHASE: Reverse

(2) Steuerklemmen ATV 212

PTC-Sonde

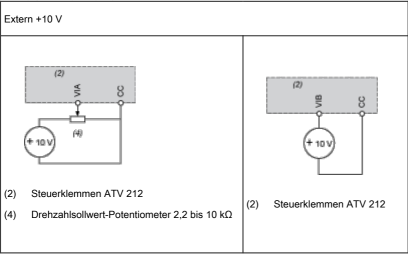
ATV212HD18N4



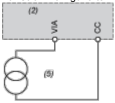
- (2) Steuerklemmen ATV 212
- (3) Motor

Analogeingänge

Analogspannungseingänge



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



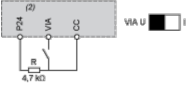
- (2) Steuerklemmen ATV 212
- (5) "Source" 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Als positiver Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position "Source")



(2) Steuerklemmen ATV 212

Als negativer Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position "Sink")



(2) Steuerklemmen ATV 212

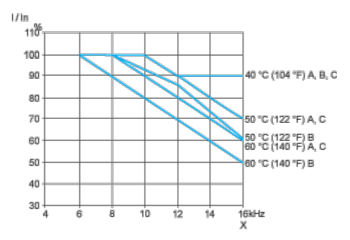
ATV212HD18N4

Leistungskurven

Derating-Kurven

Die Abminderungskennlinien für den Antriebsnennstrom (In) sind von der Temperatur, der Schaltfrequenz und dem Montagetyp (A, B oder C) abhängig.

Bei Zwischentemperaturen (z. B. 45 °C) zwischen 2 Kurven interpolieren.



X Schaltfrequenz