



Presentazione

Nome dispositivo	ATV212
Applicazione prodotto	Motori asincroni
Numero di fasi della rete	3 fasi
Potenza motore in kW	5,5 kW
Potenza motore in hp	7,5 hp
Limiti tensione alimentazione	323...528 V
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz - 5...5 %
Corrente di linea	10,9 A a 380 V 8,6 A a 480 V
Gamma prodotto	Altivar 212
Tipo prodotto	Variatore di velocità
Prodotto per applicazioni specifiche	Pompe e ventole in HVAC
Protocollo di comunicazione delle porte	METASYS N2 LonWorks Modbus BACnet APOGEE FLN
Tensione alimentazione nominale [Us]	380...480 V - 15...10 %
Filtro EMC	Classe C2 filtro EMC integrato
Grado di protezione IP	IP55

Caratteristiche tecniche

Potenza apparente	9,1 kVA a 380 V
Corrente di uscita continua	12 A a 380 V 12 A a 460 V
Corrente transitoria massima	13,2 A per 60 s
Frequenza uscita variatore di velocità	0,5...200 Hz
Gamma di velocità	1...10
Accuratezza velocità	+/-10% della velocità nominale 0,2 Tn a Tn
Segnalazione locale	1 LED (rosso)bus CC eccitato:
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione
Isolamento	Electrical between power and control
Tipo di cavi	Senza kit di montaggio: 1 cavicavo IEC a 45 °C, rame 90°C / XLPE/EPR Senza kit di montaggio: 1 cavicavo IEC a 45 °C, rame 70°C / PVC Con kit 1 tipoUL: 3 cavicavo UL 508 a 40 °C, rame 75°C / PVC
Collegamento elettrico	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: morsetto 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: morsetto 6 mm ² / AWG 10
Coppia di serraggio	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)
Alimentazione	Alimentazione interna per potenziometro di riferimento (da 1 a 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 A, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna: 24 V CC (21...27 V), <200 A, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito
Durata campionatura	2 Ms +/- 0,5 ms F digitale 2 Ms +/- 0,5 ms R digitale 2 Ms +/- 0,5 ms RES digitale 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analogico 22 ms +/- 0,5 ms VIB analogico

Tempo di risposta	FM 2 ms, tolleranza +/- 0,5 ms per analogico uscite FLA, FLC 7 ms, tolleranza +/- 0,5 ms per digitale uscite FLB, FLC 7 ms, tolleranza +/- 0,5 ms per digitale uscite RY, RC 7 ms, tolleranza +/- 0,5 ms per digitale uscite
Precisione	+/-0,6% (VIA) per una variazione di temperaturadi 60°C +/-0,6% (VIB) per una variazione di temperaturadi 60°C +/- 1 % (FM) per una variazione di temperaturadi 60°C
Errore linearità	: +/-0,15% del valore massimo per ingresso VIA : +/-0,15% del valore massimo per ingresso VIB : +/-0,2% per uscita FM
Tipo uscita analogica	FM tensione configurabile con interruttore 0...10 V CC, impedenza: 7620 Ohm, risoluzione 10 bit FM corrente configurabile con interruttore 0...20 mA, impedenza: 970 Ohm, risoluzione 10 bit
Tipo di uscita digitale	Logica relè configurabile: (FLA, FLC) NO - 100000 cicli Logica relè configurabile: (FLB, FLC) NC - 100000 cicli Logica relè configurabile: (RY, RC) NO - 100000 cicli
Corrente minima di commutazione	3 mA a 24 V CC per logica relè configurabile
Massima corrente di commutazione	5 A a 250 V CA su resistivo carico - $\cos \varphi = 1$ - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A a 30 V CC su resistivo carico - $\cos \varphi = 1$ - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A a 250 V CA su induttivo carico - $\cos \varphi = 0,4$ - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A a 30 V CC su induttivo carico - $\cos \varphi = 0,4$ - L/R = 7 ms (FL, R)
Tipo di ingresso digitale	F programmabile 24 V CC, con PLC livello 1, impedenza: 4700 Ohm R programmabile 24 V CC, con PLC livello 1, impedenza: 4700 Ohm RES programmabile 24 V CC, con PLC livello 1, impedenza: 4700 Ohm
Logica ingresso digitale	Logica positiva (sorgente) (F, R, RES), ≤ 5 V (stato 0), ≥ 11 V (stato 1) Logica negativa (corrente) (F, R, RES), ≥ 16 V (stato 0), ≤ 10 V (stato 1)
Resistenza dielettrica	3535 V DC tra terminali di terra e alimentazione 5092 V DC tra terminali di controllo e alimentazione
Resistenza di isolamento	≥ 1 M Ω 500 V CC per 1 minuto
Risoluzione frequenza	0,1 Hz unità display: 0,024/50 Hz ingresso analogico:
Servizio di comunicazione	Impostazione time out da 0,1 a 100 s Registri multipli scrittura (16), 2 parole max Lettura dei registri di gestione (03), 2 parole max Scrittura registro singolo (06) Monitoraggio inibibile Identificazione dispositivo di lettura (43)
Scheda opzioni	Scheda comunicazione per LonWorks
Funzionalità	Mid
Applicazione specifica	HVAC
Numero uscite digitali	2
Numero ingressi analogici	2
Tipo di ingresso analogico	Tensione configurabile con interruttore VIA: 0...10 V CC 24 V max, impedenza: 30000 Ohm, risoluzione 10 bit Tensione configurabile VIB: 0...10 V CC 24 V max, impedenza: 30000 Ohm, risoluzione 10 bit Sonda PTC configurabile VIB: 0...6 sonde, impedenza: 1500 Ohm Corrente configurabile con selettore VIA: 0...20 mA, impedenza: 250 Ohm, risoluzione 10 bit
Numero uscite analogiche	1
Interfaccia	2 cavi RS 485
Tipo di connettore	1 open style 1 RJ45
Velocità di trasmissione	4800, 9600 o 19200 bps
Trama di trasmissione	RTU
Numero di indirizzi	1...247
Formato dati	8 bit, 1 parità dispari/pari o nessuna parità configurabile
Tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza
Profilo di controllo motore asincrono	Rapporto tensione/frequenza, 2 punti Controllo vettoriale senza sensore, standard Rapporto tensione/frequenza - Risparmio energetico, quadratico U/f Voltage/Frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic Uo) Rapporto tensione/frequenza, 5 punti
Precisione di coppia	+/- 15 %
Sovracoppia transitoria	120 % di coppia motore nominale +/- 10 % per 60 s

Rampe accelerazione/decelerazione	Basato automaticamente sul carico Regolabile linearmente e separatamente da 0,01 a 3200 s
Compensazione slittamento motore	Non disponibile nel controllo motore del rapporto tensione/frequenza Regolabile Qualsiasi carico automatico
Frequenza di commutazione	6...16 kHz regolabile 12...16 kHz con fattore di declassamento
Frequenza di commutazione nominale	12 kHz
Frenatura di arresto	Con iniezione CC
Frequenza di rete	47,5...63 Hz
Isc linea presunta	22 kA
Tipo di protezione	Protezione da surriscaldamento: comando Stadio potenza termica: comando Cortocircuito tra le fasi del motore: comando Interruzione fase di ingresso: comando Sovracorrente tra fasi in uscita e terra : comando Sovratensioni sul bus CC: comando Interruzione sul circuito di controllo: comando Controllo superamento del limite di velocità: comando Sovratensione e sottotensione alimentazione: comando Sottotensione alimentazione: comando Controllo perdita fase ingresso: comando Protezione termica: motore Interruzione fase motore: motore Con sonde PTC: motore
Larghezza	230 mm
Altezza	340 mm
Profondità	208 mm
Peso prodotto	9,65 kg

Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 61800-5-1
Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a CEI 60529
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 13...200 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-8
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Caratteristiche ambientali	Classi 3C1 conforme a IEC 60721-3-3 Classi 3S2 conforme a IEC 60721-3-3
Livello di rumore	55 dB conforme a 86/188/EEC
Altitudine di funzionamento	1000...3000 m limitato a 2000 m per la rete di distribuzione Corner Grounded con declassamento corrente dell'1% per 100 m <= 1000 m senza declassamento
Umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3 5...95 % senza caduta verticale di gocce d'acqua conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...40 °C (senza declassamento) 40...50 °C (con fattore di declassamento)
Operating position	Verticale +/- 10 gradi
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]NOM 117[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick
Marcatura	CE

Norme di riferimento	IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C3 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C3 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C1 EN 55011 classe A gruppo 1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C2 IEC 61800-3 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C1 EN 61800-3 categoria C3 IEC 61800-3 categoria C3 IEC 61800-3 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C1 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C3 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C3 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C1
Stile assemblaggio	Con dissipatore di calore
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità all'impulso di tensione-corrente 1,2/50 µs - 8/20 µs livello 3 conforme a IEC 61000-4-5 Test immunità radiofrequenza condotta livello 3 conforme a IEC 61000-4-6 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforme a IEC 61000-4-11
Circuito di regolazione	Regolatore PI regolabile
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	31,000 cm
Confezione 1: larghezza	42,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Confezione 1: peso	8,773 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	48,216 kg

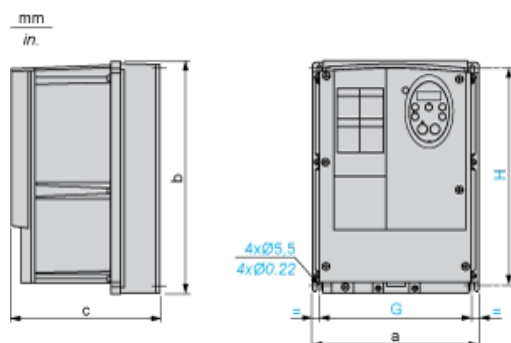
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



Dimensioni 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

Dimensioni 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

Raccomandazioni di montaggio

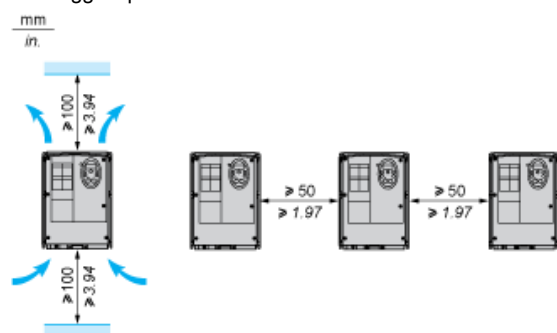
Distanza

In base alle condizioni in cui si utilizzerà il variatore, la sua installazione richiede determinate precauzioni e l'uso di accessori appropriati.

Installare l'unità in verticale:

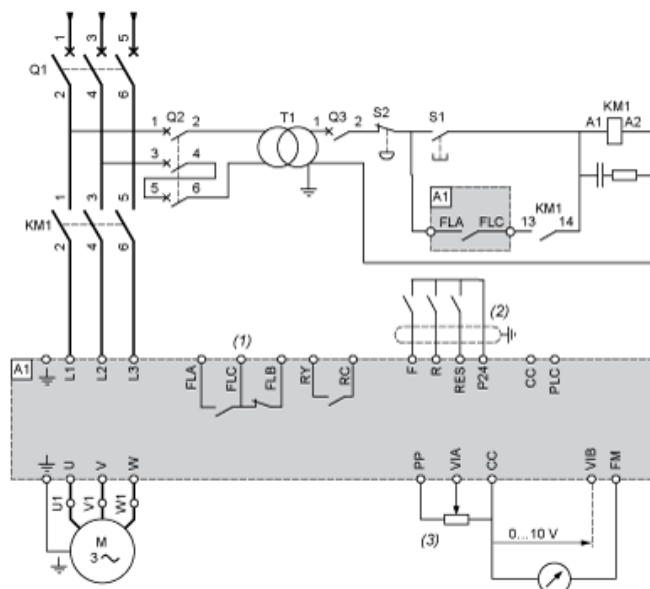
- Non posizionarla in prossimità di fonti di calore.
- Lasciare spazio sufficiente per permettere all'aria di raffreddamento di circolare liberamente dal basso verso l'alto dell'unità.

Montaggio tipo A



Schema di cablaggio consigliato

Alimentazione trifase



A1: Variatore ATV 212

KM1: Contattore

Q1: Sezionatore

Q2: GV2 L tarato al doppio della corrente primaria nominale di T1

Q3: GB2CB05

S1, Pulsanti XB4 B o XB5 A

S2:

T1: Trasformatore 100 VA 220 V secondario

(1) Contatti relè guasto, per la segnalazione a distanza dello stato del variatore

(2) La connessione del comune per gli ingressi logici dipende dal posizionamento del commutatore SW (Source, PLC, Sink)

(3) Potenzimetro di riferimento SZ1RV1202

NOTA: Tutti i morsetti si trovano nella parte inferiore del variatore. Inserire soppressori di interferenza su tutti i circuiti induttivi vicino al variatore o collegati allo stesso circuito, come relè, contattori, elettrovalvole, luci fluorescenti, ecc.

Interruttori (Impostazioni predefinite)

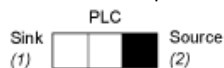
Selezione tensione/corrente per I/O analogico (VIA e VIB)



Selezione tensione/corrente per I/O analogico (FM)



Selezione del tipo di logica



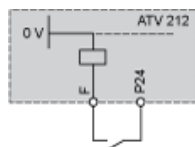
(1) logica negativa

(2) logica positiva

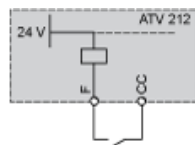
Altri schemi di cablaggio possibili

Ingressi logici in base alla posizione del selettore di tipo logico

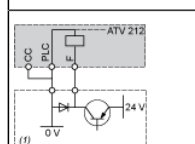
Posizione "Source"



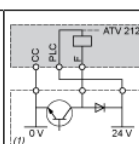
Posizione "Sink"



Posizione "PLC" con uscite transistor PLC

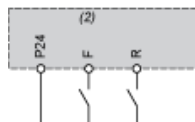


(1) PLC



(1) PLC

Controllo a 2 fili

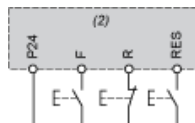


F: Forward

R: Preset speed

(2) Terminali di controllo ATV 212

Controllo a 3 fili



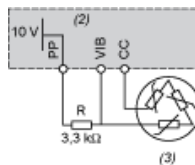
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) Terminali di controllo ATV 212

Sonda PTC



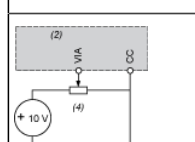
(2) Terminali di controllo ATV 212

(3) Motore

Ingressi analogici

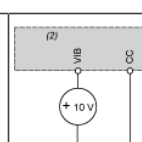
Ingressi analogici di tensione

Esterna +10 V



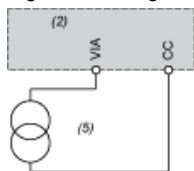
(2) Terminali di controllo ATV 212

(4) Potenzimetro di riferimento velocità da 2,2 a 10 kΩ



(2) Terminali di controllo ATV 212

Ingresso analogico configurato per corrente: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



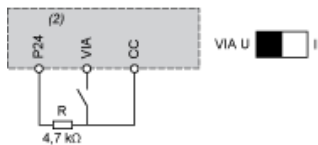
- (2) Terminali di controllo ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Ingresso analogico VIA configurato come ingresso a logica positiva (posizione "Source")



- (2) Terminali di controllo ATV 212

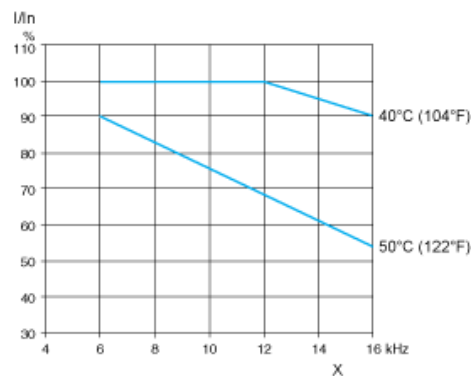
Ingresso analogico VIA configurato come ingresso a logica negativa (posizione "Sink")



- (2) Terminali di controllo ATV 212

Curve di declassamento

Le curve di declassamento per la corrente nominale del variatore (I_n) dipendono dalla temperatura e dalla frequenza di commutazione. Per le temperature intermedie (45°C ad esempio), interpolare tra 2 curve.



X Frequenza di commutazione