

Scheda dati

Specifiche



Variatore di velocità ATV212 - 3 kW - 480 V - trifase - EMC classe C2 - IP55

ATV212WU30N4

Prezzo: 1.367,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	ATV212
Applicazione Prodotto	Motori asincroni
Numero di fasi della rete	3 fasi
potenza motore in kW	3 kW
potenza motore in hp	4 hp
Limiti tensione alimentazione	323...528 V
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz - 5...5 %
corrente di linea	4,9 A a 480 V 6,2 A a 380 V
Gamma Prodotto	Altivar 212
Tipo Prodotto	Variatore di velocità
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Pompe e ventole in HVAC
Protocollo di comunicazione delle porte	BACnet APOGEE FLN METASYS N2 Modbus LonWorks
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	5,5 kVA a 380 V
corrente di uscita continua	7,2 A a 380 V 7,2 A a 460 V
corrente transitoria massima	7,9 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) for bus CC eccitato
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione
isolamento	Electrical between power and control
tipo di cavi	Senza kit di montaggio: 1 caviavo IEC a 45 °C, rame 90°C / XLPE/EPR Senza kit di montaggio: 1 caviavo IEC a 45 °C, rame 70°C / PVC Con kit 1 tipoUL: 3 caviavo UL 508 a 40 °C, rame 75°C / PVC

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

collegamento elettrico	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: morsetto 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: morsetto 6 mm² / 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 DC +/- 5 %, <10 A, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna: 24 V DC (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 DC, 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 ϕ = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A a 30 V CC su resistivo carico - cos ϕ = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A a 250 V CA su induttivo carico - cos ϕ = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A a 30 V CC su induttivo carico - cos ϕ = 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	Identificazione dispositivo di lettura (43) Lettura dei registri di gestione (03), 2 parole max Scrittura registro singolo (06) Registri multipli scrittura (16), 2 parole max Monitoraggio inibibile Impostazione time out da 0,1 a 100 s
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, 5 punti Rapporto tensione/frequenza - Risparmio energetico, quadratico U/f Voltage/frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic Uo) Rapporto tensione/frequenza, 2 punti Controllo vettoriale senza sensore, standard
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 Qualsiasi carico automatico Regolabile
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	5 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 Contro superamento del limite di velocità: comando Sovratensione e sottotensione alimentazione: comando Sottotensione alimentazione: comando Contro 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) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-8
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Caratteristiche Ambientali	Classi 3C1 conforming to IEC 60721-3-3 Classi 3S2 conforming to 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)
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi
Certificazioni Prodotto	UL C-Tick CSA NOM 117
Marcatura	CE
Norme Di Riferimento	IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C3 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C3 EN 61800-3 categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C1 IEC 61800-3 categoria C2 IEC 61800-5-1 EN 55011 classe A gruppo 1 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C2 IEC 61800-3 categoria C3 IEC 61800-3 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C1 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 ambienti 1 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C1 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C2 IEC 61800-3 ambienti 2 categoria C3
Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transistori veloci / burst livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità all'impulso di tensione-corrente 1,2/50 µs - 8/20 µs livello 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test immunità radiofrequenza condotta livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Test di immunità alle cadute e interruzioni di tensione conforming to 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	27,000 cm
Confezione 1: profondità	41,000 cm
Confezione 1: peso	8,945 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	48,780 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	5d78175f-8bd2-4c65-b180-195251c63b62
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Efficienza energetica

Contributi prodotti salvati/evitati	Yes
-------------------------------------	-----

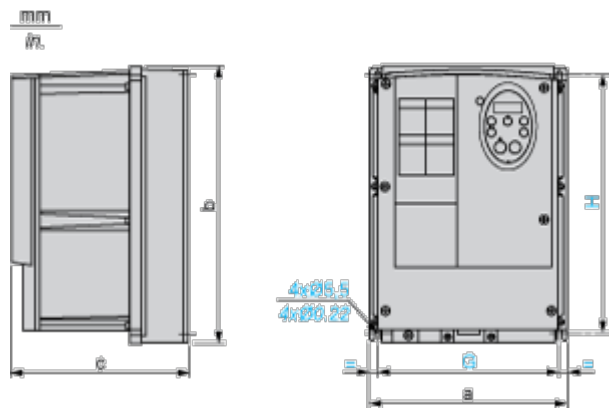
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

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

Montaggio e distanza spaziale

Raccomandazioni di montaggio

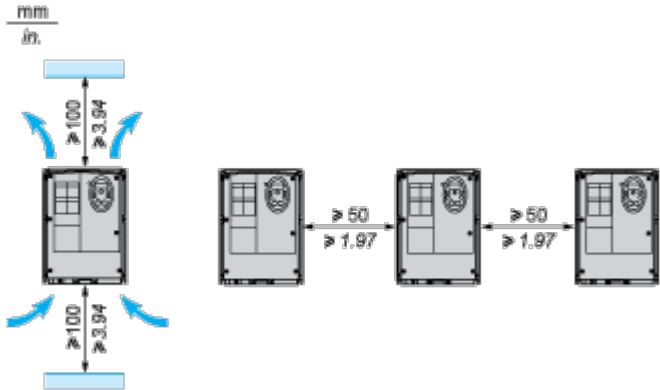
Distanza

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.

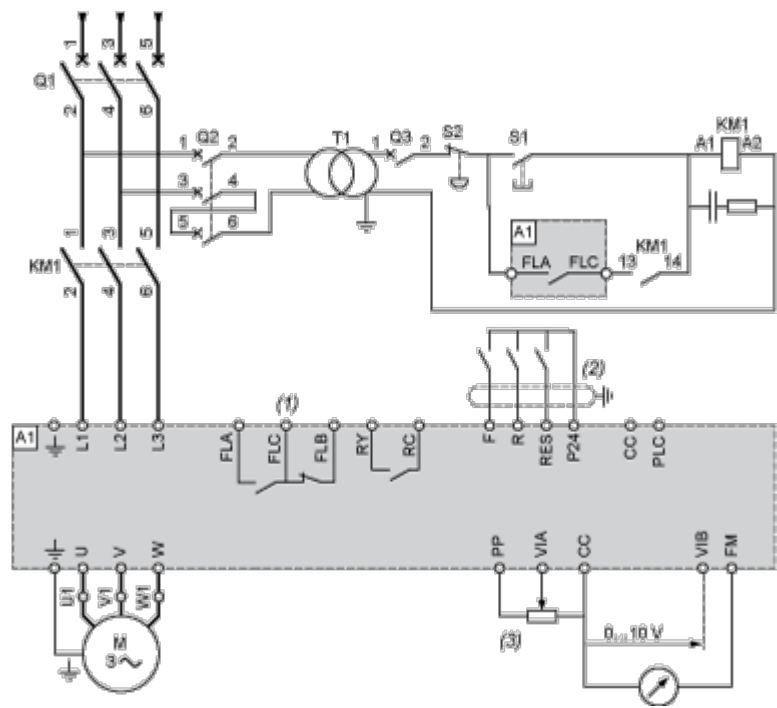
Montaggio tipo A



Connessioni e schema

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, S2: Pulsanti XB4 B o XB5 A
- 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

PLC

Sink
(1)

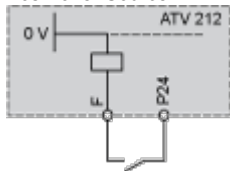
Source
(2)

- (1) logica negativa
- (2) logica positiva

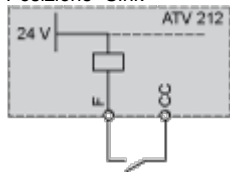
Altri schemi di cablaggio possibili

Ingressi logici in base alla posizione del selettore di tipo logico

Posizione "Source"



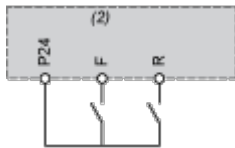
Posizione "Sink"



Posizione "PLC" con uscite transistor PLC

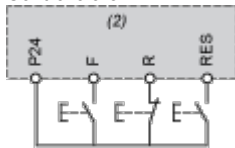
(1) PLC	(1) PLC
----------------	----------------

Controllo a 2 fili



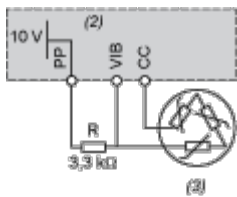
- F: Forward
- R: Preset speed
- (2) Terminali di controllo ATV 212

Controllo a 3 fili



- F: Forward
- R: Stop
- RES: Reverse
- (2) Terminali di controllo ATV 212

Sonda PTC



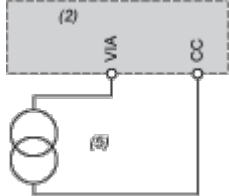
- (2) Terminali di controllo ATV 212
- (3) Motore

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



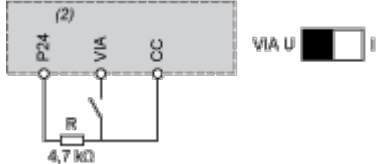
- (2) Terminali di controllo ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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”)

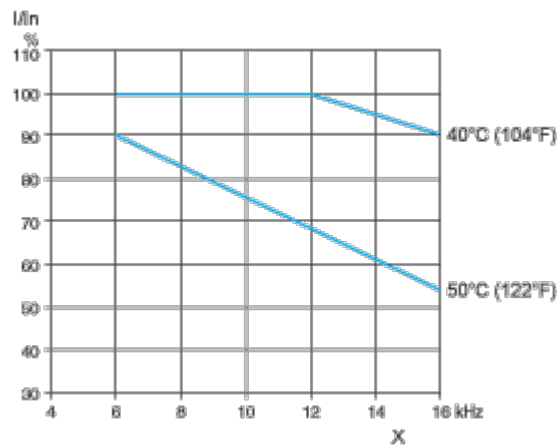


- (2) Terminali di controllo ATV 212

Curve di prestazioni

Curve di declassamento

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



X Frequenza di commutazione