

# 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 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

<b>collegamento elettrico</b>	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: morsetto 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: morsetto 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10
<b>Coppia di serraggio</b>	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)
<b>alimentazione</b>	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
<b>durata campionatura</b>	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
<b>tempo di risposta</b>	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
<b>precisione</b>	+/-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
<b>errore linearità</b>	: +/-0,15% del valore massimo per ingresso VIA : +/-0,15% del valore massimo per ingresso VIB : +/-0,2% per uscita FM
<b>tipo uscita analogica</b>	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
<b>tipo di uscita digitale</b>	Logica relè configurabile: (FLA, FLC) NO - 100000 cicli Logica relè configurabile: (FLB, FLC) NC - 100000 cicli Logica relè configurabile: (RY, RC) NO - 100000 cicli
<b>corrente minima di commutazione</b>	3 mA a 24 V CC per logica relè configurabile
<b>massima corrente di commutazione</b>	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)
<b>tipo di ingresso digitale</b>	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
<b>logica ingresso digitale</b>	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)
<b>resistenza dielettrica</b>	3535 V DC tra terminali di terra e alimentazione 5092 V DC tra terminali di controllo e alimentazione
<b>Resistenza di isolamento</b>	>= 1 MΩ 500 V CC per 1 minuto
<b>risoluzione frequenza</b>	0,1 Hz unità display: 0,024/50 Hz ingresso analogico:
<b>Servizio di comunicazione</b>	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
<b>scheda opzioni</b>	Scheda comunicazione per LonWorks
<b>Funzionalità</b>	Mid
<b>applicazione specifica</b>	HVAC
<b>Numero uscite digitali</b>	2
<b>Numero ingressi analogici</b>	2

<b>tipo di ingresso analogico</b>	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
<b>numero uscite analogiche</b>	1
<b>Interfaccia</b>	2 cavi RS 485
<b>Tipo di connettore</b>	1 open style 1 RJ45
<b>Velocità di trasmissione</b>	4800, 9600 o 19200 bps
<b>Trama di trasmissione</b>	RTU
<b>Numero di indirizzi</b>	1...247
<b>Formato dati</b>	8 bit, 1 parità dispari/pari o nessuna parità configurabile
<b>tipo di polarizzazione</b>	Nessuna impedenza
<b>profilo di controllo motore asincrono</b>	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
<b>precisione di coppia</b>	+/- 15 %
<b>sovracoppia transitoria</b>	120 % di coppia motore nominale +/- 10 % per 60 s
<b>rampe accelerazione/ decelerazione</b>	Basato automaticamente sul carico Regolabile linearmente e separatamente da 0,01 a 3200 s
<b>compensazione slittamento motore</b>	Non disponibile nel controllo motore del rapporto tensione/frequenza Qualsiasi carico automatico Regolabile
<b>frequenza di commutazione</b>	6...16 kHz regolabile 12...16 kHz con fattore di declassamento
<b>frequenza di commutazione nominale</b>	12 kHz
<b>frenatura di arresto</b>	Con iniezione CC
<b>Frequenza Di Rete</b>	47,5...63 Hz
<b>Isc linea presunta</b>	5 kA
<b>Tipo di protezione</b>	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
<b>Larghezza</b>	230 mm
<b>Altezza</b>	340 mm
<b>Profondità</b>	208 mm
<b>Peso Netto</b>	9,65 kg

## Ambiente

<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 61800-5-1
<b>grado di protezione IP</b>	IP55 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a CEI 60529
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	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
<b>Resistenza agli shock</b>	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Classi 3C1 conforming to IEC 60721-3-3 Classi 3S2 conforming to IEC 60721-3-3
<b>livello di rumore</b>	55 dB conforme a 86/188/EEC
<b>altitudine di funzionamento</b>	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
<b>umidità relativa</b>	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
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-10...40 °C (senza declassamento) 40...50 °C (con fattore di declassamento)
<b>Posizione operativa</b>	Verticale +/- 10 gradi
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL C-Tick CSA NOM 117
<b>Marcatura</b>	CE
<b>Norme Di Riferimento</b>	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
<b>Stile Assemblaggio</b>	Con dissipatore di calore
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	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 transitori 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
<b>circuito di regolazione</b>	Regolatore PI regolabile
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-25...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	31,000 cm

<b>Confezione 1: larghezza</b>	27,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	41,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	8,945 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	48,780 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

## 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](#) >

### Use Better

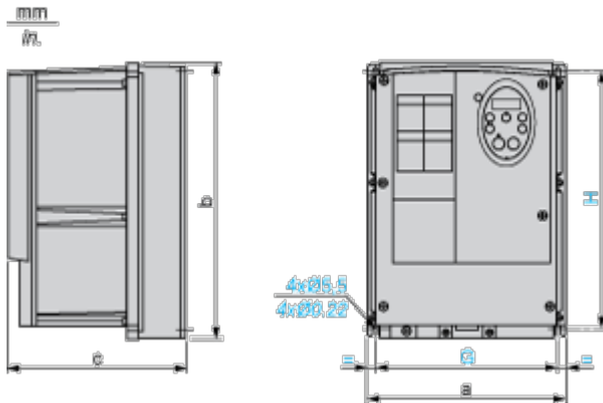
 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	5d78175f-8bd2-4c65-b180-195251c63b62
 <b>Efficienza energetica</b>	
Contributi prodotti salvati/evitati	Yes

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

---

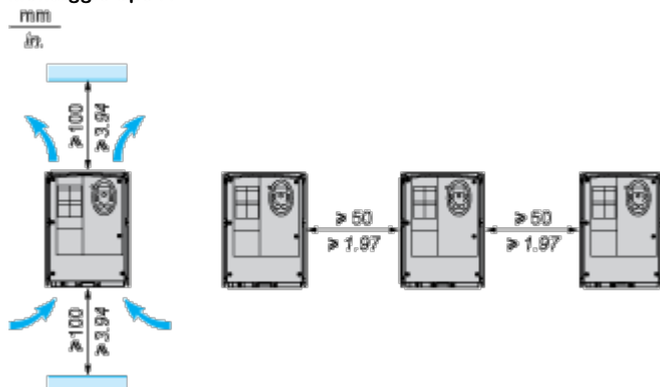
#### Distanza

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.

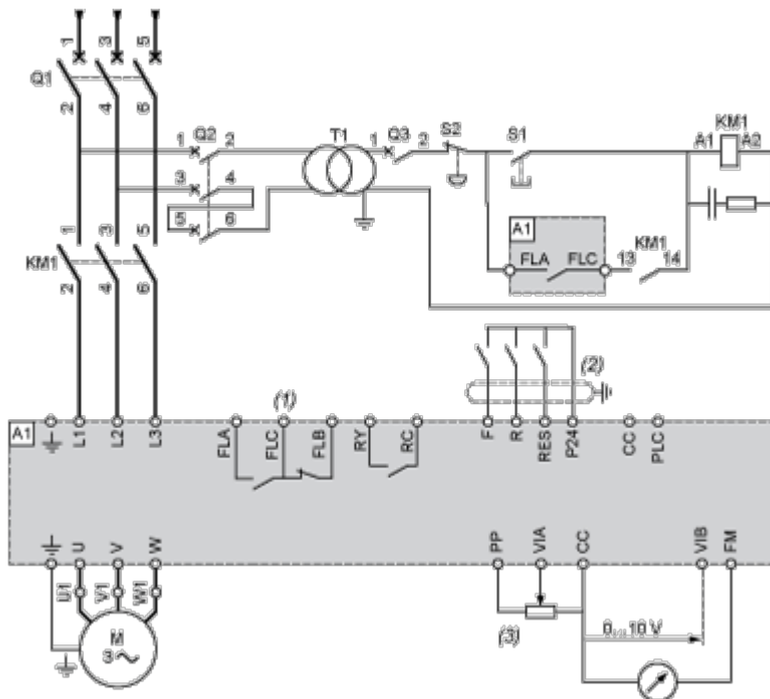
#### Montaggio tipo A



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)

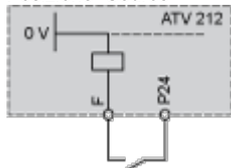
(1) logica negativa

(2) logica positiva

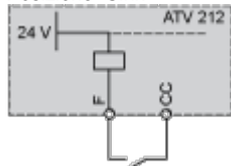
Altri schemi di cablaggio possibili

Ingressi logici in base alla posizione del selettore di tipo logico

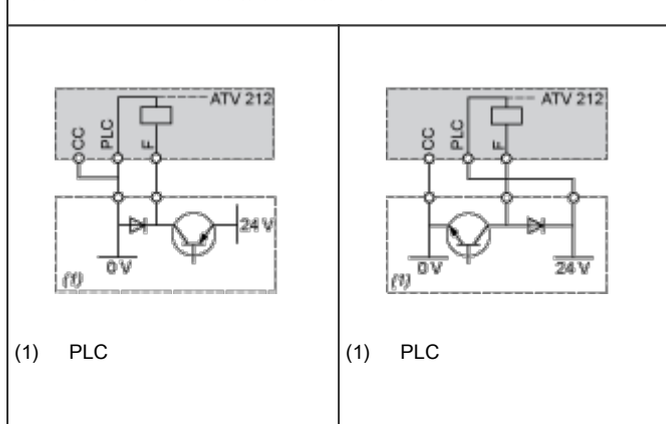
Posizione "Source"



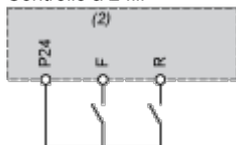
Posizione "Sink"



Posizione "PLC" con uscite transistor PLC



Controllo a 2 fili

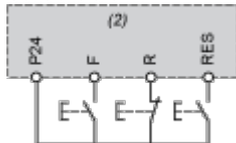


F: Forward

R: Preset speed

(2) Terminali di controllo ATV 212

Controllo a 3 fili



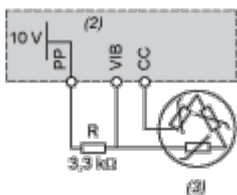
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) Terminali di controllo ATV 212

Sonda PTC



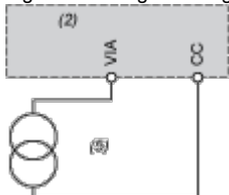
- (2) Terminali di controllo ATV 212
- (3) Motore

**Ingressi analogici**

Ingressi analogici di tensione

Esterna +10 V	
(2) Terminali di controllo ATV 212	(2) Terminali di controllo ATV 212
(4) Potenzimetro di riferimento velocità da 2,2 a 10 kΩ	

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



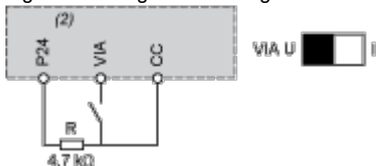
- (2) Terminali di controllo ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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

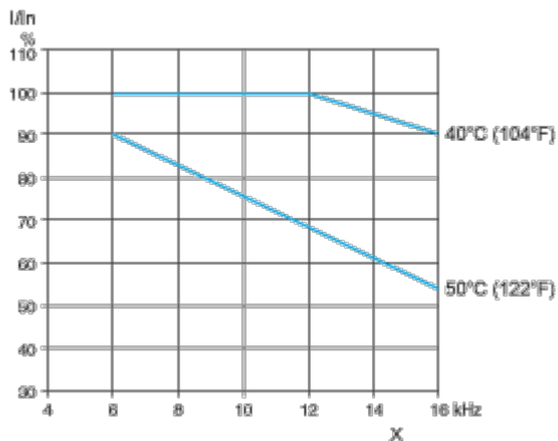
## Curve di prestazioni

### 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