

Variatore di velocità, Altivar Process ATV900, a pavimento ATV930, 315 kW, da 400 a 440 V, senza unità frenatura, IP21

ATV930C31N4F

Prezzo: 49.341,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Process ATV900	
Applicazione	Applicazione industriale	
Tipo Prodotto	Variatore di velocità	
Applicazione Prodotto	Motori sincroni	
	Motori asincroni	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Process for industrial	
Variante	Without braking chopper Versione standard	
numero di fasi rete	3 fasi	
Installazione	Floor-standing	
Protocollo di comunicazione delle	Modbus TCP	
porte	Modbus seriale	
	Ethernet/IP	
Tensione alimentazione nominale [Us]	380440 V - 1510 %	
corrente di uscita continua	590 A a 2,5 kHz per impiego normale 477 A a 2,5 kHz per impiego pesante	
Filtro EMC	Integrato With EMC plate option	
grado di protezione IP	IP21	
option module	Slot A: modulo comunicazione per Profibus DP V1	
	Slot A: modulo comunicazione per PROFINET	
	Slot A: modulo comunicazione per DeviceNet	
	Slot A: modulo comunicazione per EtherCAT	
	Slot A: modulo comunicazione per connessione CANopen a cascata RJ45	
	Slot A: modulo comunicazione per CANopen SUB-D 9	
	Slot A: modulo comunicazione per CANopen morsetti a vite	
	Slot A/slot B/slot C: scheda estensione ingressi/uscite	
	Slot A/slot B/slot C: scheda estensione uscite relè	
	Slot B: 5/12 V scheda interfaccia encoder digitale Slot B: scheda interfaccia encoder analogico	
	Slot B: scheda interfaccia resolver	
	modulo comunicazione per Ethernet Powerlink	
Logica ingresso digitale	16 velocità preselezionate	
potenza motore in kW	315,0 kW per impiego normale	
	250,0 kW per impiego pesante	
profilo di controllo motore	Modalità coppia ottimizzata	
asincrono	Coppia standard costante	
	Coppia standard variabile	
profilo di controllo motore	Motore a magnete permanente	
sincrono	Synchronous reluctance motor	
massima frequenza di uscita	599 Hz	

frequenza di commutazione	2,58 kHz con fattore di declassamento 28 kHz regolabile
frequenza di commutazione nominale	2,5 kHz
corrente di linea	566,0 A a 380 V (impiego normale) 453,0 A a 380 V (impiego pesante) 488,0 A a 440 V (impiego normale) 391,0 A a 440 V (impiego pesante)
potenza apparente	373 kVA a 400 V (impiego normale) 299 kVA a 400 V (impiego pesante)
corrente transitoria massima	708 A durante 60 s (impiego normale) 716 A durante 60 s (impiego pesante)
Frequenza Di Rete	5060 Hz
Isc linea presunta	50 kA

Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	10	
tipo di ingresso digitale	DI1DI8 programmabile, 24 V CC (<= 30 V), impedenza: 3,5 kOhm DI7, DI8 programmabile come ingresso ad impulsi: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V) STOA, STOB safe torque off, 24 V CC (<= 30 V), impedenza: > 2,2 kOhm	
Numero uscite digitali	2	
tipo di uscita digitale	Uscita logica DQ+ 01 kHz = 30 V CC 100 mA Programmable as pulse output DQ+ 030 kHz = 30 V CC 20 mA Uscita logica DQ- 01 kHz = 30 V CC 100 mA	
Numero ingressi analogici	3	
tipo di ingresso analogico	Tensione configurabile con software Al1, Al2, Al3: 010 V CC, impedenza: 30 kOhm, risoluzione 12 bit Corrente configurabile con software Al1, Al2, Al3: 020 mA/420 mA, impedenza: 250 Ohm, risoluzione 12 bit	
numero uscite analogiche	2	
tipo uscita analogica	Tensione configurabile con software AQ1, AQ2: 010 V CC impedenza 470 Ohm, risoluzione 10 bit Corrente configurabile con software AQ1, AQ2: 020 mA impedenza 500 Ohm, risoluzione 10 bit	
numero relè uscita	3	
tipo uscita relè	Logica relè configurabile R1: relè di guasto NO/NC durata elettrica 100000 cicli Logica relè configurabile R2: sequenza relay NO durata elettrica 1000000 cicli Logica relè configurabile R3: sequenza relay NO durata elettrica 1000000 cicli	
massima corrente di commutazione	: 3 A a 250 V CA su resistivo carico, cos phi = 1 R1 uscita relé : 3 A a 30 V CC su resistivo carico, cos phi = 1 R1 uscita relé : 2 A a 250 V CA su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1 uscita relé : 2 A a 30 V CC su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1 uscita relé : 5 A a 250 V CA su resistivo carico, cos phi = 1 R2, R3 uscita relé : 5 A a 30 V CC su resistivo carico, cos phi = 1 R2, R3 uscita relé : 2 A a 250 V CA su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R2, R3 uscita relé : 2 A a 30 V CC su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R2, R3 uscita relé	
corrente minima di commutazione	: 5 mA a 24 V CC R1, R2, R3 uscita relé	
Interfaccia	Ethernet 2 cavi RS 485	
Tipo di connettore	2 RJ45 1 RJ45	
metodo di accesso	Schiavo Modbus TCP	
Velocità di trasmissione	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s	

Trama di trasmissione	RTU	
Numero di indirizzi	1247	
Formato dati	8 bit, parità dispari o nessuna parità configurabile	
tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza	
4 quadrant operation possible	FALSE	
rampe accelerazione/ decelerazione	Lineare, impostabile da 0,019999 s	
compensazione slittamento motore	Può essere soppresso Qualsiasi carico automatico Non disponibile nella legge di controllo per motori sincroni Regolabile	
frenatura di arresto	Con iniezione CC	
Brake chopper integrated	FALSE	
Corrente di Ingresso massima per fase	566,0 A	
Massima tensione di uscita	440,0 V	
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %	
Base load current at high overload	477,0 A	
Base load current at low overload	590,0 A	
potenza dissipata in W	7810 W, frequenza di commutazione 2,5 kHz (impiego normale) 5700 W, frequenza di commutazione 2,5 kHz (impiego pesante)	
Con funzione di sicurezza Safely Limited Speed (SLS)	TRUE	
Con funzione di sicurezza Gestione sicura del freno (SBC/ SBT)	TRUE	
Con funzione di sicurezza Safe Operating Stop (SOS)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Posizione sicura (SP)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Logica programmabile sicura	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Speed Monitor (SSM)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Stop 1 (SS1)	TRUE	
Con sft fct Safe Stop 2 (SS2)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Torque Off (STO)	TRUE	
Con funzione di sicurezza Safely Limited Position (SLP)	FALSE	
Con funzione di sicurezza Safe Direction (SDI)	FALSE	
Tipo di protezione	Protezione termica: motore Funzione Safe Torque Off: motore Interruzione fase motore: motore Protezione termica: comando Funzione Safe Torque Off: comando Sovratemperatura: comando Sovracorrente tra fasi in uscita e terra : comando Sovraccarico della tensione di uscita: comando Protezione da cortocircuito: comando Interruzione fase motore: comando Sovratensioni sul bus CC: comando Sovratensione alimentazione: comando Sottotensione alimentazione: comando Perdita fase alimentazione: comando Overspeed: comando Interruzione sul circuito di controllo: comando	
Quantità Per Confezione	1	

23 giu 2025 Life Is On Schneider 3

larghezza	600 mm	
Altezza	2150 mm	
Profondità	605 mm	
peso prodotto	480 kg	
collegamento elettrico	Controllo: morsetti a vite rimovibili 0,51,5 mm² Lato linea: M12 bar Motore: M12 bar	
velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s per Ethernet IP/Modbus TCP 4,8 - 9,6 - 19,2 - 38,4 kbit/s per Modbus seriale	
modo di scambio	Half duplex, full duplex, autonegoziazione Ethernet IP/Modbus TCP	
formato dati	8 bit, parità dispari o nessuna parità configurabile per Modbus seriale	
tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza per Modbus seriale	
Numero di indirizzi	1247 per Modbus seriale	
alimentazione	Alimentazione esterna per ingressi digitali: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna per potenziometro di riferimento (da 1 a 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna per ingressi digitali e STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, tipo di protezione: protezione sovraccarico e da cortocircuito	
Segnalazione locale	Diagnostica locale: 3 LED (mono/dual colore) Stato comunicazione integrata: 5 LED (doppio colore) Stato modulo di comunicazione: 2 LED (doppio colore) Presenza di tensione: 1 LED (rosso)	
compatibilità ingresso	DI1DI8: ingresso digitale PLC livello 1 conforme a IEC 61131-2 DI7, DI8: pulse input PLC livello 1 conforme a IEC 65A-68 STOA, STOB: ingresso digitale PLC livello 1 conforme a IEC 61131-2	
logica ingresso digitale	Logica positiva (sorgente) (DI1DI8), < 5 V (stato 0), > 11 V (stato 1) Logica negativa (corrente) (DI1DI8), > 16 V (stato 0), < 10 V (stato 1) Logica positiva (sorgente) (DI7, DI8), < 0,6 V (stato 0), > 2,5 V (stato 1) Logica positiva (sorgente) (STOA, STOB), < 5 V (stato 0), > 11 V (stato 1)	
durata campionatura	2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI8) - ingresso digitale 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - pulse input 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - ingresso analogico 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - uscita analogica	
precisione	+/-0,6% Al1, Al2, Al3 per una variazione di temperaturadi 60°C ingresso analogico +/- 1 % AQ1, AQ2 per una variazione di temperaturadi 60°C uscita analogica	
errore linearità	: +/-0,15% del valore massimo per ingresso analogico Al1, Al2, Al3 : +/-0,2% per uscita analogica AQ1, AQ2	
tempo di refresh	: 5 ms (+/- 0,5 ms) (R1, R2, R3)uscita relé	
isolamento	Tra terminali di potenza e controllo	
Ambiente		
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento	

Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento 10004800 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Certificazioni Prodotto	ATEX	
	EAC	
	C-Tick	
Marcatura	CE	
Norme Di Riferimento	IEC 60204-1	
	IEC 61800-2	
	IEC 61800-3	
	IEC 61800-5-1	
Maximum THDI	<48 % pieno carico conforme a IEC 61000-3-12	

Stile Assemblaggio	In floor-standing enclosure	
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 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	
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3	
Accelerazione massima sotto impatto d'urto (durante il funzionamento)	150 m/s² at 11 ms	
Massima accelerazione sotto stress vibrazionale (durante il funzionamento)	10 m/s² at 13200 Hz	
Deformazione massima sotto carico vibrante (durante il funzionamento)	1.5 mm at 213 Hz	
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3	
volume aria raffreddamento	1300 m3/h	
Categoria di sovratensione	III	
circuito di regolazione	Regolatore PID regolabile	
Resistenza di isolamento	> 1 MOhm 500 V CC per 1 minuto a massa	
ivello di rumore	70 dB conforme a 86/188/EEC	
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (f= 213 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
Caratteristiche ambientali	Resistenza ad atmosfere chimiche classe 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 Resistenza ad ambienti polverosi classe 3S3 conforme a IEC 60721-3-3	
umidità relativa	595 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1540 °C (senza declassamento) 4050 °C (con fattore di declassamento)	
livello di rumore	70 dB	
Grado di inquinamento	2	
Temperatura di trasporto dell'aria ambiente	-4070 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	238,5 cm
Confezione 1: larghezza	120,0 cm
Confezione 1: profondità	110,0 cm
Confezione 1: peso	530,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	283502
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

ଞ Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	D85bea05-cdd1-41b2-b42a-71d8bf09d77f
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Contributiprodotti salvatievitati	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.

Scheda dati

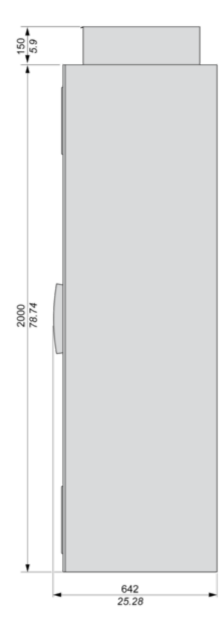
ATV930C31N4F

Disegni dimensionali

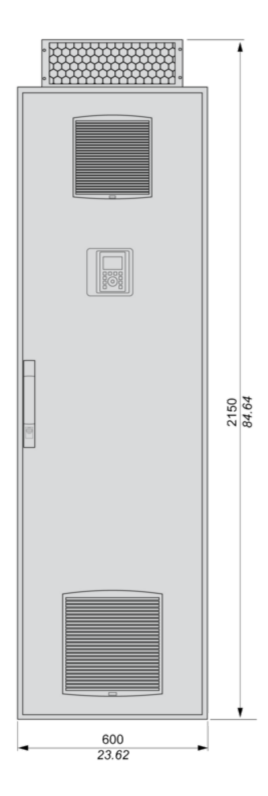
Dimensioni

Vista destra e anteriore

mm in.

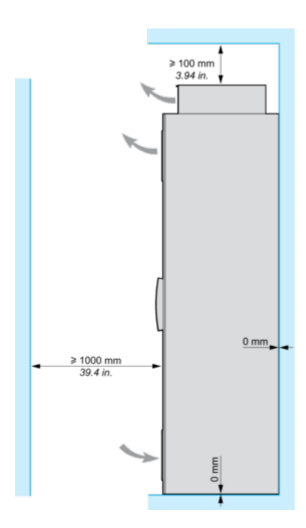


 $\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



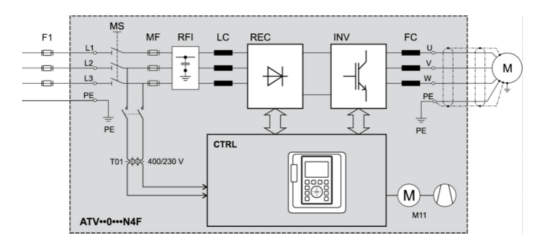
Montaggio e distanza spaziale

Distanze



Connessioni e schema

Schema elettrico del variatore a pavimento



F1 Interruttore di corrente o prefusibile esterno

MS Interruttore principale integrato (disponibile solo sui variatori IP54)

T01 Trasformatore di controllo 400/230 VCA

MF Fusibili aR

RFI Filtro RFI integrato

LC Bobina reattore di linea

REC Modulo raddrizzatore

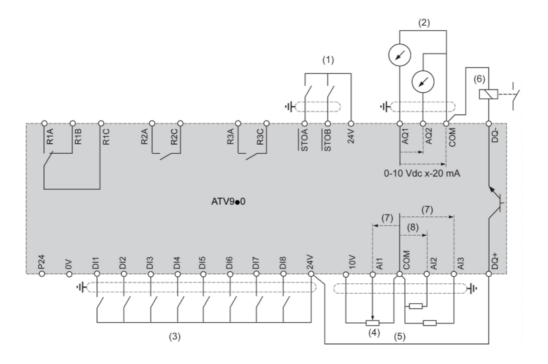
INV Modulo inverter

FC Filtro dv/dt (da 355 kW la bobina del filtro dv/dt 150 m è integrata di serie)

CTRL Pannello di controllo

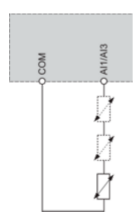
M11 Ventola nello sportello dell'alloggiamento

Schema di cablaggio del blocco di controllo



- (1) Safe Torque Off, coppia di sicurezza disattivata
- (2) Uscita analogica
- (3) Ingresso digitale
- (4) Potenziometro di riferimento
- (5) Ingresso analogico
- (6) Uscita digitale
- (7) 0-10 VCC, x-20 mA
- (8) 0-10 VCC, -10 VCC...+10 VCC R1A, R1B, R1C: Relè guasto R2A, R2C: Relè sequenza R3A, R3C: Relè sequenza

Collegamento sensori



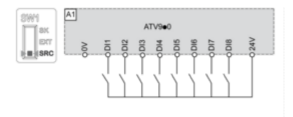
È possibile collegare uno o tre sensori sui morsetti Al1 o Al3

Configurazione commutatore sink/source

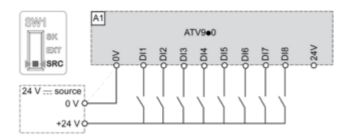
La funzione del commutatore è adattare il funzionamento degli ingressi logici alla tecnologia delle uscite del controllore programmabile.

- Impostare il commutatore su Source (impostazione di fabbrica) se si utilizzano uscite PLC con transistor PNP.
- Impostare il commutatore su Ext se si utilizzano uscite PLC con transistor NPN.

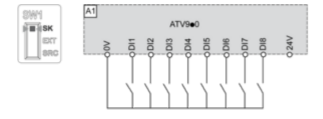
Commutatore impostato in posizione SRC (Source) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali



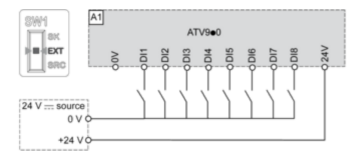
Commutatore impostato in posizione SRC (Source) e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali



Commutatore impostato in posizione SK (Sink) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali



Commutatore impostato in posizione EXT utilizzando un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali



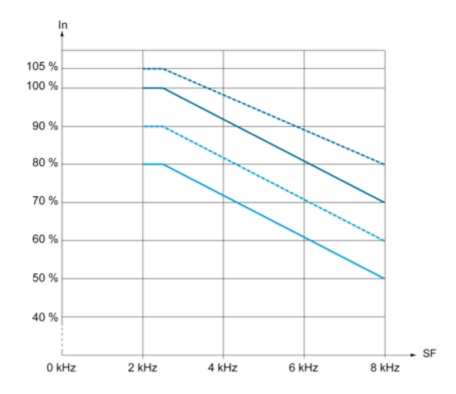
Scheda dati

ATV930C31N4F

Curve di prestazioni

Curve di declassamento

Ciclo normale

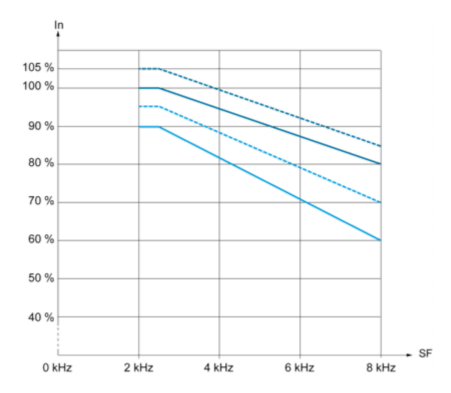


30 °C (86 °F) 40 °C (104 °F) 45 °C (122 °F) 50 °C (140 °F)

In: Corrente variatore nominale **FC:** Frequenza di commutazione

Curve di declassamento

Ciclo pesante



30 °C (86 °F) 40 °C (104 °F) 45 °C (122 °F) 50 °C (140 °F)

In: Corrente variatore nominale FC: Frequenza di commutazione