# ATV930D75M3C

Variatore di velocità - ATV930 - 75kW - 200/240Vsenza unità frenatura - IP00





#### **Principale**

Gamma prodotto	Altivar Process ATV900	
Tipo di prodotto o componente	Variatore di velocità	
Applicazione	Applicazione industriale	
Nome abbreviato	ATV930	
Variante	Versione standard Without braking chopper	
Applicazione prodotto	Motori asincroni Motori sincroni	
Modalità di montaggio	Montaggio a parete	
Filtro EMC	Senza filtro EMC	
Grado di protezione IP	IP00 conforme a IEC 60529 IP00 conforme a IEC 61800-5-1 IP21 conforme a IEC 61800-5-1 con kit VW3A9704 IP21 conforme a IEC 60529 con kit VW3A9704	
Grado di protezione	UL tipo 1 conforme a UL 508C	
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz (+/- 5 %)	
Numero di fasi rete	3 fasi	
Tensione alimentazione nominale [Us]	200240 V (- 1510 %)	
Potenza motore in kW	75 kW (impiego normale) 55 kW (impiego pesante)	
Potenza motore in hp	100 hp (impiego normale) 75 hp (impiego pesante)	
Corrente di linea	256 A a 200 V (impiego normale) 215 A a 240 V (impiego normale) 189 A a 200 V (impiego pesante) 161 A a 240 V (impiego pesante)	
Isc linea presunta	50 kA	
Potenza apparente	83,7 kVA a 240 V (impiego normale) 61,1 kVA a 240 V (impiego pesante)	
Corrente di uscita continua	211 A a 2,5 kHz (impiego pesante) 282 A a 2,5 kHz (impiego normale)	
Corrente transitoria massima	316,5 A durante 60 s (impiego pesante) 338.4 A durante 60 s (impiego normale)	
Profilo di controllo motore asincrono	Coppia standard costante Coppia standard variabile Modalità coppia ottimizzata	
Profilo di controllo motore sincrono	Motore a magnete permanente Synchronous reluctance motor	
Frequenza uscita variatore di velocità	0,1599 Hz	
Frequenza di commutazione nominale	2,5 kHz	
Frequenza di commutazione	2,58 kHz con fattore di declassamento 18 kHz regolabile	
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off) SIL 3	
Logica ingresso digitale	16 velocità preselezionate	
Compatibilità	Ethernet/IP Modbus seriale Modbus TCP	
Scheda opzioni	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 connessione

CANopen a cascata RJ45

Slot A: modulo comunicazione per CANopen

SUB-D9

Slot A: modulo comunicazione per CANopen morsetti a vite

Slot A: modulo comunicazione per EtherCAT 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 digital encoder interface module Slot B: analog encoder interface module Slot B: resolver encoder interface module Communication module for Ethernet Powerlink

#### Complementare

Tensione di uscita	<= tensione alimentatore	
Compensazione slittamento motore	Regolabile	
	Qualsiasi carico automatico	
	Può essere soppresso Non disponibile nella legge di controllo per motori sincroni	
Rampe accelerazione/decelerazione	Lineare, impostabile da 0.019999 s	
Frenatura di arresto	Con iniezione CC	
Tipo di protezione	Motore : protezione termica	
p. d. p. 616_161.6	Motore : funzione Safe Torque Off	
	Motore : interruzione fase motore	
	Comando : protezione termica	
	Comando : funzione Safe Torque Off Comando : overheating	
	Comando : overneating  Comando : sovracorrente tra fasi uscita e messa a 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 : sottoterisione alimentazione  Comando : perdita fase alimentazione	
	Comando : perdita rase dimentazione	
	Comando : interruzione sul circuito di controllo	
Risoluzione frequenza	Unità display : 0,1 Hz	
	Ingresso analogico : 030 kHz	
Collegamento elettrico	Controllo, morsetto a vite: 0,51,5 mm² (AWG 20AWG 16)	
	Motore, morsetto a vite : 2 x 953 x 120 mm² (AWG 3/0300 kcmil)	
	Lato linea, morsetto a vite: 2 x 953 x 120 mm² (AWG 3/0300 kcmil) DC bus, morsetto a vite: 2 x 953 x 120 mm² (AWG 3/0300 kcmil)	
Time di connettore		
Tipo di connettore	2 RJ45 (on the control block) per Ethernet IP/Modbus TCP 1 RJ45 (on the control block) per Modbus seriale	
Interfaccia fisica	2 cavi RS 485 per Modbus seriale	
Trama di trasmissione	RTU per Modbus seriale	
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s per Ethernet IP/Modbus TCP	
	4,8 - 9,6 - 19,2 - 38,4 kbit/s for Modbus seriale	
Modo di scambio	Half duplex, full duplex, autonegoziazione per 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	
Metodo di accesso	Slave per Modbus TCP	
Alimentazione	Alimentazione esterna per ingressi digitali : 24 V DC (1930 V) corrente <= 1,25 mA	
	(protezione sovraccarico e da cortocircuito)	
	Alimentazione interna per potenziometro di riferimento (da 1 a 10 kOhm) : 10,5 V DC +/- 5 % corrente <= 10 mA (protezione sovraccarico e da cortocircuito)	
	Internal supply for digital inputs and STO: 24 V CC (2127 V) corrente <= 200 mA	
	(protezione sovraccarico e da cortocircuito)	
Segnalazione locale	3 mono/dual colore LED per diagnostica locale	
	5 doppio colore LED per stato comunicazione integrata	
	2 doppio colore LED per stato modulo di comunicazione	
Lorobosso	1 rosso LED per presenza di tensione	
Larghezza	320 mm	
Altezza	852 mm	



Profondità	393 mm	
Peso prodotto	82 kg	
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 ingressi digitali	10	
Tipo di ingresso digitale	Programmabile DI1DI8: 24 V CC (<= 30 V) impedenza 3,5 kOhm Programmable as pulse input DI7, DI8 030 kHz: 24 V CC (<= 30 V) Safe torque off STOA, STOB: 24 V CC (<= 30 V) impedenza > 2,2 kOhm	
Compatibilità ingresso	Ingresso digitale STOA, STOB: PLC livello 1 conforme a EN/IEC 61131-2 Ingresso digitale DI1DI8: PLC livello 1 conforme a EN/IEC 61131-2 Pulse input DI7, DI8: PLC livello 1 conforme a IEC 65A-68	
Logica ingresso digitale	DI1DI8, DI1DI8 positive logic (source) : < 5 V (state 0) > 11 V (state 1) DI1DI8, DI1DI8 negative logic (sink) : > 16 V (state 0) < 10 V (state 1) DI7, DI8, DI7, DI8 positive logic (source) : < 0.6 V (state 0) > 2.5 V (state 1) STOA, STOB, STOA, STOB positive logic (source) : < 5 V (state 0) > 11 V (state 1)	
Numero uscite analogiche	2	
Tipo uscita analogica	Software-configurable voltage AQ1, AQ2, AQ1, AQ2: 010 V DC impedance 470 Ohm, resolution 10 bits Software-configurable current AQ1, AQ2, AQ1, AQ2: 020 mA impedance 500 Ohm, resolution 10 bits	
Numero uscite digitali	2	
Tipo di uscita digitale	Logic output DQ+ : 01 kHz ( $<=$ 30 V) DC, 100 mA Programmable as pulse output DQ+ : 030 kHz ( $<=$ 30 V) DC, 20 mA Logic output DQ- : 01 kHz ( $<=$ 30 V) DC, 100 mA	
Durata campionatura	Ingresso digitale DI1DI8 : 2 ms (+/- 0,5 ms) Pulse input DI7, DI8 : 5 ms (+/- 1 ms) Ingresso analogico AI1, AI2, AI3 : 1 ms (+/- 1 ms) Uscita analogica AQ1, AQ2 : 5 ms (+/- 1 ms)	
Precisione	Ingresso analogico AI1, AI2, AI3 : +/-0,6% per una variazione di temperaturadi 60°C Uscita analogica AQ1, AQ2 : +/- 1 % per una variazione di temperaturadi 60°C	
Errore linearità	Ingresso analogico AI1, AI2, AI3 : +/-0,15% del valore massimo Uscita analogica AQ1, AQ2 : +/-0,2%	
Massima corrente di commutazione	Uscita relé R1 su induttivo carico ( $\cos \phi = 0.4$ e L/R = 7 ms) : 2 A a 250 V CA Uscita relé R1 su induttivo carico ( $\cos \phi = 0.4$ e L/R = 7 ms) : 2 A a 30 V CC Uscita relé R2, R3 su induttivo carico ( $\cos \phi = 0.4$ e L/R = 7 ms) : 2 A a 250 V CA Uscita relé R2, R3 su induttivo carico ( $\cos \phi = 0.4$ e L/R = 7 ms) : 2 A a 30 V CC Uscita relé R1 su resistivo carico ( $\cos \phi = 0.4$ e L/R = 7 ms) : 2 A a 30 V CC Uscita relé R1 su resistivo carico ( $\cos \phi = 1$ ) : 3 A a 250 V CA Uscita relé R1 su resistivo carico ( $\cos \phi = 1$ ) : 3 A a 30 V CC Uscita relé R2, R3 su resistivo carico ( $\cos \phi = 1$ ) : 5 A a 250 V CA Uscita relé R2, R3 su resistivo carico ( $\cos \phi = 1$ ) : 5 A a 30 V CC	
Numero relè uscita	3	
Tipo uscita relè	Logica relè configurabile R1 : relè di guasto NO/NC durata elettrica 100000 cicli Logica relè configurabile R2 : sequence relay NO durata elettrica 1000000 cicli Logica relè configurabile R3 : sequence relay NO durata elettrica 1000000 cicli	
Tempo di refresh	Uscita relé R1, R2, R3 : 5 ms (+/- 0,5 ms)	
Corrente minima di commutazione	Uscita relé R1, R2, R3 : 5 mA a 24 V CC	
Isolamento	Tra terminali di potenza e controllo	
Applicazione specifica	Processo	
Grado di protezione IP	IP21	

# **Ambiente**

resistenza di isolamento	> 1 mOhm a 500 V CC per 1 minuto a massa
livello di rumore	69,9 dB conforme a 86/188/EEC
potenza dissipata in W	2980 W (convezione forzata) a 200 V frequenza di commutazione 2,5 kHz 359 W (convezione naturale) a 200 V frequenza di commutazione 2,5 kHz
resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f = 213 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	15 gn durante 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
volume aria raffreddamento	600 m3/h
posizione di funzionamento	Verticale +/- 10 gradi
THDI	<= 48 % pieno carico conforme a IEC 61000-3-12



compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità all'impulso di tensione-corrente 1,2/50 µs - 8/20 µs livello 3 conforme a IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforme a IEC 61000-4-4 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 Test immunità radiofrequenza condotta livello 3 conforme a IEC 61000-4-6
grado di inquinamento	2 EN/IEC 61800-5-1
caratteristiche ambientali	Resistenza ad atmosfere chimiche classe 3C3 conforme a EN/IEC 60721-3-3 Resistenza ad ambienti polverosi classe 3S3 conforme a EN/IEC 60721-3-3
umidità relativa	595% senza condensa conforme a IEC 60068-2-3
temperatura ambiente di funzionamento	5060°C con fattore di declassamento -1550°C senza riduzione
temperatura di stoccaggio	-4070°C
altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza riduzione 10004800 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme	EN/IEC 61800-3 UL 508C EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 EN/IEC 61800-3 (ambiente 1 categoria C2) EN/IEC 61800-3 (ambiente 2 categoria C3)
certificazioni prodotto	CSA TÜV UL REACH
simbologia	CE

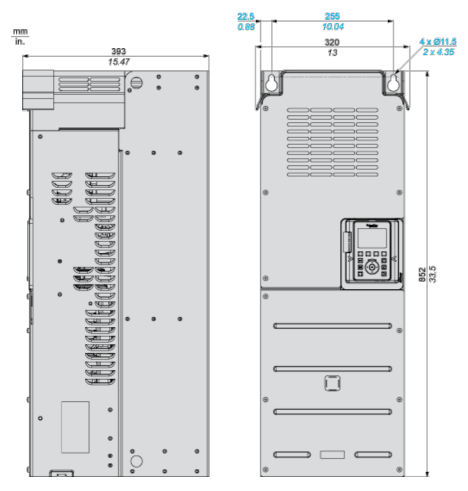
# Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium	
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1526 - dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	
Profilo ambientale prodotto	Disponibile	
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile	

### **Dimensioni**

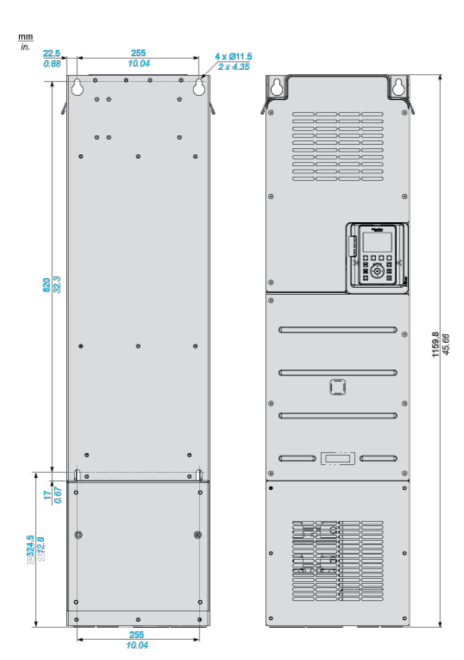
Viste: destra - anteriore



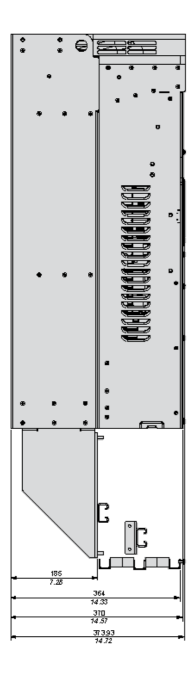


Variatori con scatola di derivazione inferiore venduta separatamente

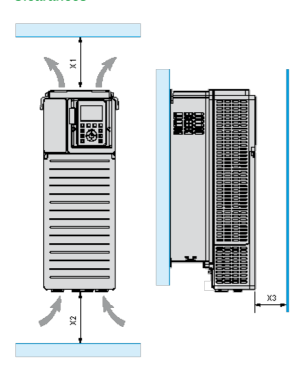
Viste: posteriore - anteriore



Viste: sinistra



## **Clearances**

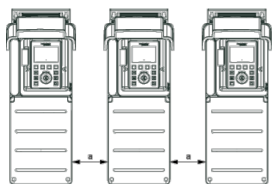


X1	X2	Х3
≥ 250 mm (10 in.)	≥ 250 mm (10 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)

- Mount the device in a vertical position (±10°). This is required for cooling the device.
- Do not mount the device close to heat sources.
- Leave sufficient free space so that the air required for cooling purposes can circulate from the bottom to the top of the drive.

### **Mounting Types**

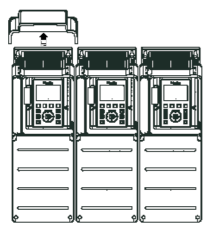
#### Mounting Type A: Individual IP21



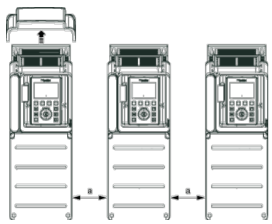
a ≥ 110 mm (4.33 in.)

=

#### Mounting Type B: Side by Side IP20 , Only possible at ambient temperature lower than 40 $^{\circ}$ C (104 $^{\circ}$ F)



### Mounting Type C: Individual IP20



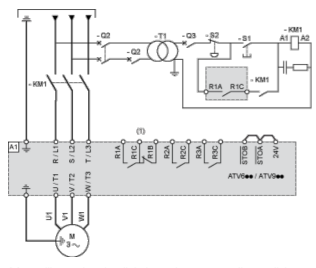
**a** ≥ 110 mm (4.33 in.)

=

### Alimentazione monofase o trifase con interruzione a monte tramite contattore di linea

Schemi di collegamento conformi alle norme EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità alla norma IEC/EN 60204-1





(1) Utilizzare l'uscita digitale R1 impostata sulla condizione operativa Guasto per spegnere il prodotto quando viene rilevato un errore.

A1: Variatore

KM1:Contattore di linea

Q2, Interruttore di corrente

Q3:

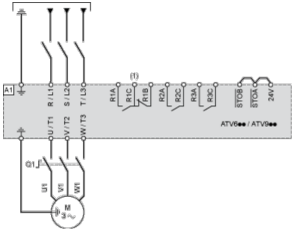
S1, Pulsanti

S2:

T1: Trasformatore per componente di controllo

#### Alimentazione monofase o trifase con interruzione a valle tramite sezionatore

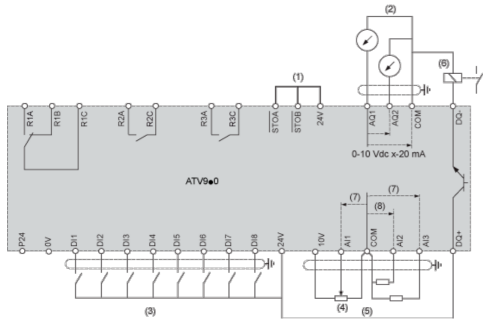
Schemi di collegamento conformi alle norme EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità alla norma IEC/EN 60204-1



(1) Utilizzare l'uscita digitale R1 impostata sulla condizione operativa Guasto per spegnere il prodotto quando viene rilevato un errore.

A1: VariatoreQ1: Sezionatore

# 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, Relè guasto

R1B, R1C:

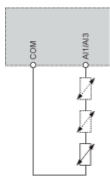
R2A, Relè sequenza

R2C:

R3A, Relè sequenza

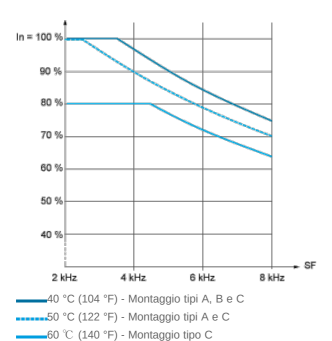
R3C:

#### Collegamento sensori



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

# Curve di declassamento



In: Corrente variatore nominaleFC: Frequenza di commutazione