

Variatore di velocità ATV320 - 0.37kW - 200...240V - 1 phase - compatto

ATV320U04M2C

Prezzo: 341,00 EUR

# Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Machine ATV320	
Tipo Prodotto	Variatore di velocità	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Macchine complesse	
Variante	Versione standard	
Formato del variatore	Compatto	
Installazione	Montaggio a parete	
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus seriale CANopen	
scheda opzionale	Modulo comunicazione, CANopen Modulo comunicazione, EtherCAT Modulo comunicazione, Profibus DP V1 Modulo comunicazione, PROFINET Modulo comunicazione, Ethernet Powerlink Modulo comunicazione, Ethernet/IP Modulo comunicazione, DeviceNet	
Tensione alimentazione nominale [Us]	200240 V - 1510 %	
corrente di uscita nominale	3,3 A	
potenza motore in kW	0,37 kW per impiego pesante	
Filtro EMC	Classe C2 filtro EMC integrato	
grado di protezione IP	IP20	

## Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	7	
tipo di ingresso digitale  STO safe torque off, 24 V CC, impedenza: 1,5 kOhm DI1DI6 ingressi logici, 24 V CC (30 V) DI5 programmabile come ingresso ad impulsi: 030 kHz, 24 V CC (		
Logica ingresso digitale	Logica positiva (sorgente) Logica negativa (corrente)	
Numero uscite digitali	3	
tipo di uscita digitale	Collettore aperto DQ+ 01 kHz 30 V CC 100 mA Collettore aperto DQ- 01 kHz 30 V CC 100 mA	
Numero ingressi analogici	3	
tipo di ingresso analogico	Tensione Al1: 010 V CC, impedenza: 30 kOhm, risoluzione 10 bit Tensione differenziale bipolare Al2: +/- 10 V CC, impedenza: 30 kOhm, risoluzione 10 bit Corrente Al3: 020 mA (o 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA o altri modelli per configurazione), impedenza: 250 Ohm, risoluzione 10 bit	
numero uscite analogiche	1	

tipo uscita analogica	Corrente configurabile con software AQ1: 020 mA impedenza 800 Ohm, risoluzione 10 bit Tensione configurabile con software AQ1: 010 V CC impedenza 470 Ohm,	
	risoluzione 10 bit	
tipo uscita relè	Logica relè configurabile R1A 1 NO durata elettrica 100000 cicli Logica relè configurabile R1B 1 NC durata elettrica 100000 cicli	
	Logica relè configurabile R1C Logica relè configurabile R2A 1 NO durata elettrica 100000 cicli	
	Logica relè configurabile R2C	
nassima corrente di commutazione	: 3 A a 250 V CA su resistivo carico, cos phi = 1 R1A, R1B, R1C uscita relé : 3 A a 30 V CC su resistivo carico, cos phi = 1 R1A, R1B, R1C uscita relé : 2 A a 250 V CA su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1A, R1B, R1C, R2A, R2C uscita relé	
	<ul> <li>: 2 A a 30 V CC su induttivo carico, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms R1A, R1B, R1C, R2A, R2C uscita relé</li> <li>: 5 A a 250 V CA su resistivo carico, cos phi = 1 R2A, R2C uscita relé</li> </ul>	
	: 5 A a 30 V CC su resistivo carico, cos phi = 1 R2A, R2C uscita relé	
corrente minima di commutazione	: 5 mA a 24 V CC R1A, R1B, R1C, R2A, R2C uscita relé	
netodo di accesso	Schiavo CANopen	
4 quadrant operation possible	TRUE	
orofilo di controllo motore	Rapporto tensione/frequenza, 5 punti	
2011-01-01-0	Controllo vettoriale senza sensore, standard Rapporto tensione/frequenza - Risparmio energetico, quadratico U/f	
	Controllo vettoriale senza sensore - Risparmio energetico	
	Rapporto tensione/frequenza, 2 punti	
orofilo di controllo motore sincrono	Controllo vettroiale senza sensore	
massima frequenza di uscita	0,599 kHz	
rampe accelerazione/ decelerazione	Lineare	
	U S	
	cus	
	Commutazione rampa Acceleration/deceleration ramp adaptation	
	Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection	
compensazione slittamento motore	Qualsiasi carico automatico	
notore	Regolabile 0300%  Non disponibile nel rapporto tensione/frequenza (2 o 5 punti)	
frequenza di commutazione	216 kHz regolabile	
	416 kHz con fattore di declassamento	
requenza di commutazione nominale	4 kHz	
renatura di arresto	Con iniezione CC	
Brake chopper integrated	TRUE	
corrente di linea	5,9 A a 200 V (impiego pesante) 4,9 A a 240 V (impiego pesante)	
Corrente di Ingresso massima per	5,9 A	
Massima tensione di uscita	240 V	
ootenza apparente	1,2 kVA a 240 V (impiego pesante)	
requenza Di Rete	5060 Hz	
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %	
sc linea presunta	1 kA	
Base load current at high	3,7 A	
potenza dissipata in W	30 W autoraffreddato: a 200 V, frequenza di commutazione 4 kHz	
Con funzione di sicurezza Safely	TRUE	
Limited Speed (SLS)		

Con funzione di sicurezza Gestione sicura del freno (SBC/ SBT)	FALSE	
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	Interruzione fase di ingresso: comando Sovracorrente tra fasi in uscita e terra : comando Protezione da surriscaldamento: comando Cortocircuito tra le fasi del motore: comando Protezione termica: comando	
larghezza	72,0 mm	
Altezza	143,0 mm	
Profondità	128,0 mm	
peso prodotto	1 kg	
sovracoppia transitoria	170200 % di coppia motore nominale	

# **Ambiente**

Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Certificazioni Prodotto	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC	
Marcatura	CE ATEX UL CSA EAC RCM	
Norme Di Riferimento	IEC 61800-5-1	
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 Test di immunità alle cadute e interruzioni di tensione conforming to IEC 61000-4-11	
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 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	
Categoria di sovratensione	III	
circuito di regolazione	Regolatore PID regolabile	
accuratezza velocità	+/-10% della velocità nominale 0,2 Tn a Tn	
Grado di inquinamento	2	
Temperatura di trasporto dell'aria ambiente	-2570 °C	
temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C senza declassamento 5060 °C con fattore di declassamento	
Temperatura Di Stoccaggio	-2570 °C	

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	19,500 cm
Confezione 1: peso	1,206 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unit�� per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	66,145 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.)	1118
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

<sup>ଔ</sup> Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ee3fa745-edfd-40de-8348-1343b8a1770b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
₩ Efficienza energetica	
Contributiprodotti salvatievitati	Yes

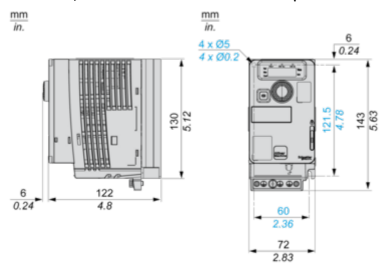
#### **Use Again**

○ 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.

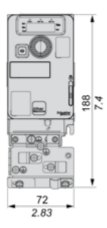
## Disegni dimensionali

### Dimensioni

## Vista destra, vista anteriore e vista anteriore con piastra EMC



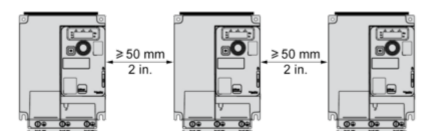
mm in.



Montaggio e distanza spaziale

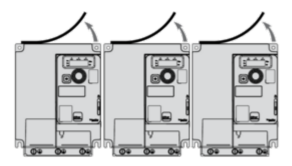
#### Tipi di montaggio

## Tipo di montaggio A: Singolo con coperchio di ventilazione

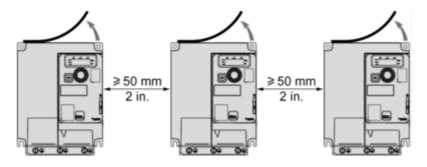


Possibile solo a temperatura ambiente inferiore o uguale a 50 °C (122 °F)

#### Montaggio tipo B: affiancato, coperchio ventilazione rimosso



### Montaggio tipo C: singolo, coperchio ventilazione rimosso



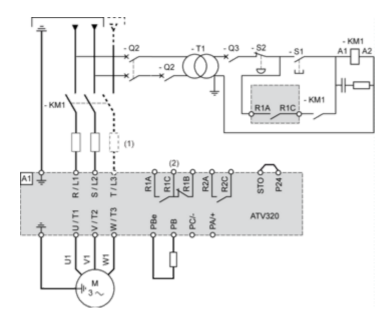
Per funzionamento a temperatura ambiente oltre 50 °C (122 °F)

#### Connessioni e schema

#### Schemi di collegamento

#### Schema con contattore di linea

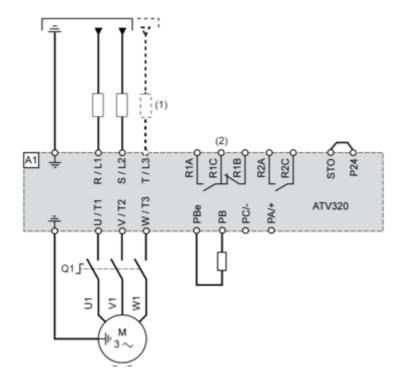
Schemi di collegamento conformi alle norme ISO13849 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità con la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Induttanza di linea (se utilizzata)
- (2) Contatti del relè di guasto, per la segnalazione a distanza dello stato del variatore

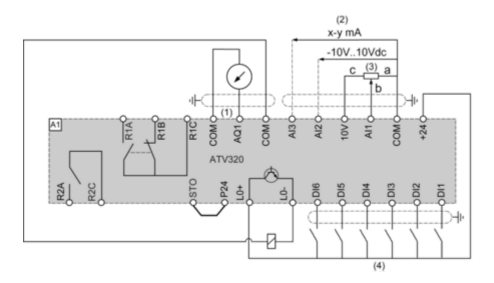
#### Schema con disconnessione commutatore

Schemi di collegamento conformi con le norme EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacità SIL1, categoria di arresto 0 in conformità con la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Induttanza di linea (se utilizzata)
- (2) Contatti del relè di guasto, per la segnalazione a distanza dello stato del variatore

## Schema di connessione di controllo in modalità sorgente

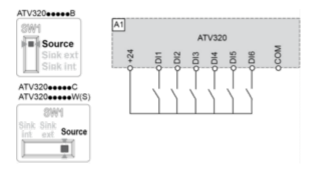


- (1) Uscita analogica
- (2) Ingressi analogici
- (3) Potenziometro di riferimento (10 kOhm max)
- (4) Ingressi digitali

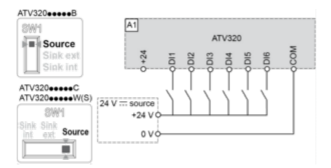
#### Cablaggio ingressi digitali

Il commutatore di ingresso logico (SW1) consente di adattare il funzionamento degli ingressi logici alla tecnologia delle uscite del controller programmabile.

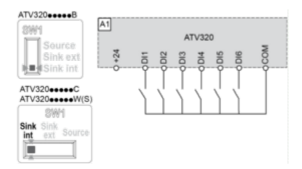
Commutatore SW1 impostato in posizione "Source" e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali.



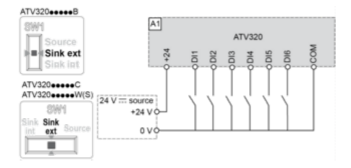
Commutatore SW1 impostato in posizione "Source" e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali.



Commutatore SW1 impostato in posizione "Sink Int" e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali.



Commutatore SW1 impostato in posizione "Sink Ext" e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali.



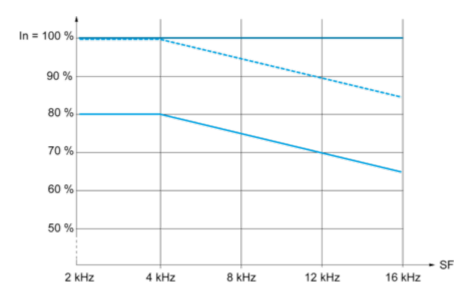
## Scheda dati

## ATV320U04M2C

#### Curve di prestazioni

### Curve di declassamento

Curva di declassamento per la corrente azionamento nominale (In) in funzione di temperatura e frequenza di commutazione (SF).



40 °C (104 °F) - Tipo di montaggio A, B e C
50 °C (122 °F) - Tipo di montaggio A, B e C
60 °C (140 °F) - Tipo di montaggio A, B e C

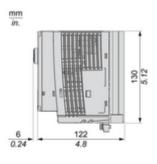
**In:** Corrente azionamento nominale **SF:** Frequenza di commutazione

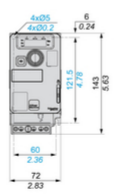
# Scheda dati

# ATV320U04M2C

## **Technical Illustration**

## **Dimensions**





With EMC Plate

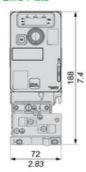


Image of product / Alternate images

## **Alternative**













