

Variatore di velocità ATV12 - 0,75 kW - 1 HP - 200-240 V - 1ph - c/ diss.term.

ATV12H075M2

Prezzo: 298,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Albitraria 40
Gaillia i rodotto	Altivar 12
Tipo Prodotto	Variatore di velocità
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Macchina semplice
Installazione	Cabinet mount
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz +/- 5 %
Tensione alimentazione nominale [Us]	200240 V - 1510 %
corrente di uscita nominale	4,2 A
potenza motore in kW	0,75 kW
potenza motore in hp	1 hp
Filtro EMC	Integrato
grado di protezione IP	IP20
potenza motore in hp	1 hp

Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	4
Numero uscite digitali	2
Numero ingressi analogici	1
numero uscite analogiche	1
numero relè uscita	1
Interfaccia	2 cavi RS 485
Tipo di connettore	1 RJ45
corrente di uscita continua	4,2 A a 4 kHz
metodo di accesso	Server Modbus seriale
frequenza uscita variatore di velocità	0,5400 Hz
gamma di velocità	120
durata campionatura	20 ms, tolleranza +/- 1 ms per ingresso logico 10 ms per ingresso analogico
errore linearità	+/-0,3% del valore massimo per ingresso analogico
risoluzione frequenza	Convertitore A/D, 10 bit ingresso analogico: 0,1 Hz unità display:
costante tempo	20 ms +/- 1 ms per cambio di riferimento

Velocità di trasmissione	9,6 kbit/s	
	19,2 kbit/s 38,4 kbit/s	
Trama di trasmissione	RTU	
Numero di indirizzi	1247	
Formato dati	8 bit, parità dispari o nessuna parità configurabile	
servizio di comunicazione	Lettura dei registri di gestione (03) 29 words Scrittura registro singolo (06) 29 words Lettura/scrittura registri multipli (16) 27 words Lettura/scrittura registri multipli (23) 4/4 words Identificazione dispositivo di lettura (43)	
tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza	
4 quadrant operation possible	FALSE	
profilo di controllo motore asincrono	Rapporto tensione/frequenza quadrato Voltage/frequency ratio (V/f) Controllo vettoriale flusso senza sensore	
massima frequenza di uscita	4 kHz	
sovracoppia transitoria	150170 % of nominal motor torque depending on drive rating and type of motor	
rampe accelerazione/ decelerazione	Lineare da 0 a 999,9 s U S	
compensazione slittamento	Preregolato in fabbrica	
motore	Regolabile	
frequenza di commutazione	216 kHz regolabile 416 kHz con fattore di declassamento	
frequenza di commutazione nominale	4 kHz	
frenatura di arresto	Con iniezione CC	
Brake chopper integrated	FALSE	
corrente di linea	10,2 A a 100 V (impiego pesante) 8,5 A a 120 V (impiego pesante)	
Corrente di Ingresso massima per fase	8,5 A	
Massima tensione di uscita	240 V	
potenza apparente	2,0 kVA a 240 V (impiego pesante)	
corrente transitoria massima	6,3 A durante 60 s (impiego pesante) 6,9 A durante 2 s (impiego pesante)	
Frequenza Di Rete	5060 Hz	
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %	
Isc linea presunta	1 kA	
Base load current at high overload	4,2 A	
potenza dissipata in W	44,0 W naturale:	
Con funzione di sicurezza Safely Limited Speed (SLS)	FALSE	
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)	FALSE
Con sft fct Safe Stop 2 (SS2)	FALSE
Con funzione di sicurezza Safe Torque Off (STO)	FALSE
Con funzione di sicurezza Safely Limited Position (SLP)	FALSE
Con funzione di sicurezza Safe Direction (SDI)	FALSE
Tipo di protezione	Sovratensione alimentazione Sottotensione alimentazione Sovracorrente tra fasi in uscita e terra Protezione da surriscaldamento Cortocircuito tra le fasi del motore Against input phase loss in three-phase Thermal motor protection via the drive by continuous calculation of I²t
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Isolamento	Elettrico tra alimentazione e controllo
Quantità Per Confezione	Set da 1
larghezza	72 mm
Altezza	143 mm
Profondità	131,2 mm
peso prodotto	0,8 kg

Ambiente

Altitudine di funzionamento	> 10002000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m <= 1000 m senza declassamento	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Certificazioni Prodotto	NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC	
Marcatura	CE	
Norme Di Riferimento	UL 508C UL 618000-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3	
Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore	
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle scariche elettrostatiche livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Immunità a disturbi condotti livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Test di immunità ai sovratensioni livello 3 conforming to IEC 61000-4-5 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	

Categoria di sovratensione	Class III	
circuito di regolazione	Regolatore PID regolabile	
emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate ambiente 1 categoria C2 conforme a IEC 61800-3 216 kHz cavo motore schermato Emissione condotte with integrated EMC filter ambiente 1 categoria C1 conforme a IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 e 16 kHz cavo motore schermato <5 m Emissione condotte with integrated EMC filter ambiente 1 categoria C2 conforme a IEC 61800-3 212 kHz cavo motore schermato <5 m Emissione condotte with integrated EMC filter ambiente 1 categoria C2 conforme a IEC 61800-3 2, 4 e 16 kHz cavo motore schermato <10 m Emissione condotte with additional EMC filter ambiente 1 categoria C1 conforme a IEC 61800-3 412 kHz cavo motore schermato <20 m Emissione condotte with additional EMC filter ambiente 1 categoria C2 conforme a IEC 61800-3 412 kHz cavo motore schermato <50 m Emissione condotte with additional EMC filter ambiente 2 categoria C3 conforme a IEC 61800-3 412 kHz cavo motore schermato <50 m	
resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f = 313 Hz) - unità non montata su guida DIN simm conforme a IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
umidità relativa	595 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-3 595 % senza caduta verticale di gocce d'acqua conforme a IEC 60068-2-3	
livello di rumore	0 dB	
Grado di inquinamento	2	
Temperatura di trasporto dell'aria ambiente	-2570 °C	
temperatura ambiente di funzionamento	-1040 °C senza declassamento 4060 °C con declassamento corrente del 2,2 % per °C	
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	1,110 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità 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	63,085 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	488b1fd0-df04-41cb-85a8-34a5a8230847
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Efficienza energetica	
Contributiprodotti salvatievitati	Yes

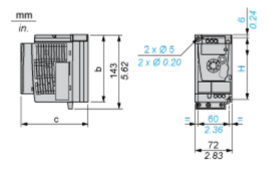
Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
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

Azionamento senza kit di conformità EMC



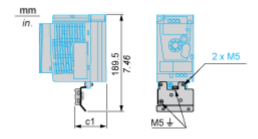
Dimensioni in mm

b	С	Н
130	131.2	120

Dimensioni in pollici

b	С	Н
5.12	5.16	4.72

Azionamento con kit di conformità EMC



Dimensioni in mm

с1	
63	

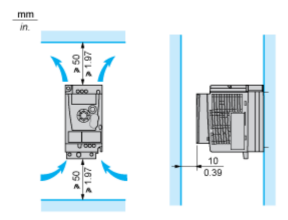
Dimensioni in pollici

c1	
2.48	

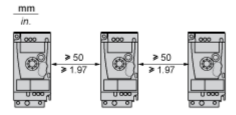
Montaggio e distanza spaziale

Raccomandazioni di montaggio

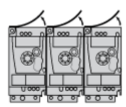
Distanza per montaggio verticale



Montaggio tipo A

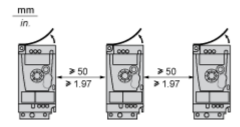


Montaggio tipo B



Rimuovere il coperchio protettivo dalla parte superiore dell'azionamento.

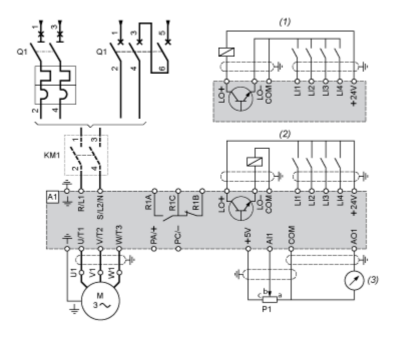
Montaggio tipo C



Rimuovere il coperchio protettivo dalla parte superiore dell'azionamento.

Connessioni e schema

Schema di cablaggio dell'alimentazione monofase



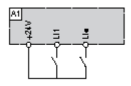
A1 Azionamento

KM1 Contattore (solo se è necessario un circuito di controllo)

- P1 Potenziometro di riferimento 2,2 k Ω . Può essere sostituito da un potenziometro da 10 k Ω (max).
- Q1 Sezionatore
- (1) Logica negativa (Sink)
- (2) Logica positiva (Source) (configurazione impostata in fabbrica)
- (3) 0...10 V o 0...20 mA

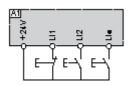
Schemi raccomandati

Controllo a 2 cavi per I/O logici con alimentazione interna



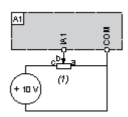
LI1: AvantiLI•: IndietroA1: Azionamento

Controllo a 3 cavi per I/O logici con alimentazione interna



LI1: StopLI2: AvantiLI•: IndietroA1: Azionamento

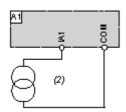
Ingresso analogico configurato per tensione con alimentazione interna



(1) Potenziometro di riferimento 2,2 k Ω ...10 k Ω

A1: Azionamento

Ingresso analogico configurato per corrente con alimentazione interna



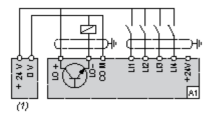
(2) Alimentazione 0-20 mA 4-20 mA

A1: Azionamento

Scheda dati

ATV12H075M2

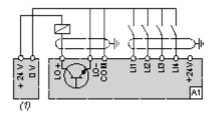
Collegato come logica positiva (Source) con alimentazione 24 vdc esterna



(1) Alimentazione 24 vdc

A1: Azionamento

Collegato come logica negativa (Sink) con alimentazione 24 vdc esterna



(1) Alimentazione 24 vdc

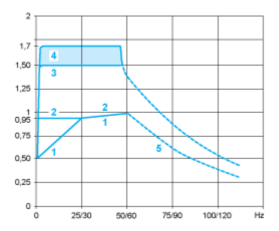
A1: Azionamento

Scheda dati

ATV12H075M2

Curve di prestazioni

Curve di coppia



- 1: Motore auto-raffreddato: coppia utile continua (1)
- 2: Motore a raffreddamento forzato: coppia utile continua
- 3: Sovracoppia transitoria per 60 s
- 4: Sovracoppia transitoria per 2 s
- 5: Coppia per sovravelocità a potenza costante (2)
- (1) Per valori di alimentazione ≤ 250 W, il declassamento è del 20% invece del 50% a frequenze molto basse.
- (2) La frequenza nominale del motore e la frequenza massima di uscita possono essere regolate tra 0,5 e 400 Hz. La capacità del motore selezionato di supportare eccessi di velocità meccanica deve essere verificata con il produttore.

11

Image of product / Alternate images

Alternative







