



Principal

Gama de producto	Altivar 312
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad
Destino del producto	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Máquina simple
Estilo de conjunto	Con disipación de calor
Nombre del componente	ATV312
Potencia del motor en kW	1,1 kW
Potencia del motor en HP	1,5 hp
[Us] Tensión de alimentación	200...240 V - 15...10 %
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Número de Fases de La Red	Monofásica
Corriente de línea	12,1 A a 200 V, I _{sc} = 1 kA 10,2 A a 240 V
Filtro CEM	Integrado
Potencia aparente	2,4 kVA
Máxima corriente transitoria	10,4 A para 60 s
Potencia disipada en W	74 W en carga nominal
Rango de velocidades	1...50
Perfil de control de motor asíncrono	Definido de fábrica: torque constante Control de vector de flujo sin detector con señal control de motor de tipo PWM
Conexión eléctrica	AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6 Terminal 2,5 mm² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- Terminal 5 mm² AWG 10
Alimentación	Alimentación interna para entradas lógicas: 19 ... 30 V a <100 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (2,2-10 kOhmios): 10 ... 10,8 V a <10 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Protocolo del puerto de comunicación	CANopen Modbus
Grado de protección IP	IP20 sobre la parte superior sin placa cubierta IP21 en terminales de conexión IP32 sobre la parte superior IP41 sobre la parte superior
Tarjeta opcional	Tarjeta de comunicación para encadenamiento CANopen Tarjeta de comunicación para DeviceNet Tarjeta de comunicación para Fipio Tarjeta de comunicación para Modbus TCP Tarjeta de comunicación para Profibus DP

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

Límites tensión alimentación	170...264 V
Corriente de cortocircuito de la red	1 kA
Corriente de salida continua	6,9 A a 4 kHz
Frecuencia de salida	0...500 Hz
Frecuencia de conmutación nominal	4 kHz
Frecuencia de conmutación	2...16 kHz ajustable
Sobrepasar transitorio	170...200 % Par nominal del motor
Par de frenado	150 % durante 60 s con resistor de freno 100 % con resistor de freno continuo 150 % sin resistencia de frenado
Bucle de regulación	Regulador de frecuencia PI
Compensación desliz. motor	Suprimible Automático sea cual sea la carga Ajustable
Tensión de salida	$\leq$ de la potencia de la tensión de alimentación
Par de apriete	AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6: 0,6 N.m L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/-: 1,2 N.m
Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada analógica	AI1 tensión configurable 0...10 V, entrada voltaje 30 V max, impedancia: 30000 Ohm AI2 tensión configurable +/- 10 V, entrada voltaje 30 V max, impedancia: 30000 Ohm AI3 corriente configurable 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm
Duración de muestreo	AI1, AI2, AI3: 8 ms analógica LI1...LI6: 4 ms discreta
Tiempo respuesta	AOV, AOC 8 ms para analógica R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms para discreta
Error de linealidad	+/-0.2 % para salida
Número de salida analógica	1
Tipo de salida analógica	AOC corriente configurable: 0...20 mA, impedancia: 800 Ohm, resolución: 8 bits AOV tensión configurable: 0...10 V, impedancia: 470 Ohm, resolución: 8 bits
Entrada lógica	Entrada lógica no cableada (LI1...LI4), < 13 V (estado 1) Lógica negativa (fuente) (LI1...LI6), > 19 V (estado 0) Lógica positiva (source) (LI1...LI6), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1)
Número de salida digital	2
Salida discreta	Lógica relé configurable: (R1A, R1B, R1C) 1 NA + 1 NC - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (R2A, R2B) NC - 100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	R1-R2 10 mA a 5 V CC
Corriente de conmutación máxima	R1-R2: 2 A a 250 V AC inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms R1-R2: 2 A a 30 V CC inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms R1-R2: 5 A a 250 V AC resistivo carga, cos phi = 1 y Izq/Der = 0 ms R1-R2: 5 A a 30 V CC resistivo carga, cos phi = 1 y Izq/Der = 0 ms
Número de entrada digital	6
Tipo de entrada digital	(LI1...LI6) programable a 24 V, 0...100 mA para PLC, impedancia: 3500 Ohm
Rampas de aceleración y deceleración	S, U o personalizado Lineal ajustable por separado de 0,1 a 999,9 s
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Tipo de protección	Interrupción fase entrada: variador de velocidad Circuitos de seguridad de sobretensión o subtenensión de alimentación de línea: variador de velocidad Función de seguridad pérdida alimentación de línea, para alimentación trifásica: variador de velocidad Interrupción fase motor: variador de velocidad Sobretensión entre fases de salida y tierra (sólo al encender): variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Protección térmica: motor
Resistencia de aislamiento	$\geq$ 500 mOhm 500 V CC para 1 minuto
Señalización local	Tensión unidad: 1 LED (Rojo) Estado bus CANopen: cuatro unidades de pantalla de 7 segmentos
Constante de tiempo	5 ms para cambio de referencia

Resolución de frecuencia	Entrada analógica: 0.1...100 Hz Unidad visualización: 0.1 Hz
Tipo de conector	1 RJ45 para Modbus/CANopen
Interface física	Enlace serie de multipunto RS485
Trama de transmisión	RTU
Velocidad de transmisión	10, 20, 50, 125, 250, 500 kbps or 1 Mbps para CANopen 4800, 9600 o 19200 bps para Modbus
Número de direcciones	1...127 para CANopen 1...247 para Modbus
Número de unidad	127 para CANopen 31 para Modbus
Marcado	CE
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Altura	143 mm
Ancho	107 mm
Profundidad	152 mm
Peso del producto	1,8 kg

Entorno

Fuerza dieléctrica	2040 V CC entre tierra y terminales de potencia 2880 V CA entre control y terminales de potencia
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3
Estándares	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]NOM[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]GOST
Grado de contaminación	2
Tratamiento de Protección	TC
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13...150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f= 3...13 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3 5...95 % sin goteo de agua conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C sin reducción de la potencia nominal (con cubierta protectora en parte superior del motor) -10...60 °C con factor de desclasificación de la capacidad (sin cubierta protectora en parte superior motor)
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal 1000...2000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,0 cm
Paquete 1 Ancho	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,0 cm
Paquete 1 Peso	1,966 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	66,08 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------